# স্থিন্ত-বিদ্যুৎ

#### প্ৰকাশক

# শ্রীকালীকিঙ্কর মিত্র ইঙ্গিয়ন প্রেস লিমিটেড —এলাহাবাদ

#### প্রাপ্তিস্থান :---

- ১। ইণ্ডিয়ান পাবলিশিং হাউদ্, ২২।১ কণ ওয়ালিদ্ ষ্টাট,—কলিকা
- ২। ইণ্ডিয়ান প্রেস লিমিটেড—এলাঃবাদ

(প্রণ্টার

শ্রীঅপূর্বকৃষ্ণ বস্থ ইপ্রিয়ান প্রেস লিমিটেড—বেনারস রাঞ্চ

# স্থির-বিদ্যাৎ

### রায়-সাহেব **শ্রোজগদানন্দ রাস্ক-প্রাণীত**

#### প্রকাশক

ইভিযান প্রেস লিমিটেড—এলাহাবাদ, ইভিয়ান পাব্লিশিং হাউস্—২২ঃ কণ্ওয়ালিস স্থীটি কলিকাত।

2934

স্ক্ৰিড ৱক্তি ]

[ মূলা দেড় টাক:

### <u> বিবেদ্ন</u>

বিহাৎ তত্ত্বের প্রথম পুস্তক "ছির-বিহাৎ" প্রকাশিত হইল।
দেড় শত বংসর পূর্দের বিহাৎ-সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকলের বিশেষ
কোনে। জ্ঞান ছিল না। অতি-অল্পকালের মধ্যে ইহার যে-উল্লতি
ইইয়াছে, তাহা দেপিলে বিশ্বিত ইইতে হয়। তাই বিহাং-তব্বক
আধুনিক বিজ্ঞানেরই শাপা বলিতে হয়। বিহাং আজ মান্তবের
আজ্ঞাবহ ইইয়া অসাধ্য সাধন করিতেছে। ঘরে-বাহিরে কাজেঅকাজে ইহার কাষা দেপিয়া আমরা মৃথ্য ইইতেছি। কিছ্
ইহার স্বভাব আমাুদের অনেকেরই নিকটে অজ্ঞাহ। এই
অজ্ঞত। আধুনিক য়্রো কোনোক্রমেই বাঞ্চনীয় নয়। তাই
এই পুস্তকে বিহাতের মোটামুটি তত্ত্ত্ত্লির পরিচয় দিয়াছি।
ভাষা যতদ্ব সম্ভব সরল ও সরস করিবার চেষ্টা কর। ইইয়াছে।
আশা করি, সাধারণ পাঠক এবং আমাদের ছেলে-মেয়েরা পুস্তক
পাঠে বিষয়টি ব্ঝিতে পারিবেন।

তাপ, আলোক, শব্দ প্রভৃতি প্রাকৃতিক শক্তিকে আমর। ইন্দ্রিয় দার। ব্রিয়া লই। তাই এই সকল শক্তির কাষোর সহিত সকলেরই একটু-আধ্ট পরিচয় থাকে বলিয়া সেগুলিকে স্ঝানো সহজ। কিন্তু বিভাতের ক্রিয়াকে উপলন্ধি করার মতে। আমাদের বিশেষ ইন্দ্রিয় নাই। বিহাৎ শক্তিকে অল শক্তিতে, রূপান্তরিত করিয়। তাহার মশ্ম বৃঝিয়া লইতে হয়। কাজেই, বিদ্যাতের কাষ্য বৃঝাইতে গেলে পরীক্ষার প্রয়োজন। অনায়াদে এবং স্বল্লবায়ে যে-সব পরীক্ষা সম্ভব, এই পুসুকে কেবল তাহাদেরি বিবরণ দিয়া বিদ্যাতের তত্ত্ব বৃঝাইবার চেটা করা হইয়াছে।

বৈত্যত-ধন্মের সহিত চৌম্বক-ধন্মের অনেক মিল আছে। বলিতে গেলে উভয়ই একই সাধারণ ভিত্তির উপরে দণ্ডায়মান: ভাই 'স্থির-বিত্যং" পড়িবার পূর্বে পাঠক যদি মংপ্রণীত "চ্ম্বক" পুস্কপানি একবার পড়িয়া লন, তাহা হইলে বিত্যং-তত্ত্ব ব্রিবার স্থাবিধ: হইবে বলিয়া বিশ্বাস করি।

আমাদের দেশের অতি-প্রাচীন চিত্রে ও ভাপ্যো বজের যে আকৃতি কল্পনা করা হুইয়াছে, তাহা অবলম্বন করিয়া স্বনামধ্য শিলাচায়া শ্রীয়ক নন্দলাল বস্ত মহাশয় পুত্রের প্রচ্চদ-প্রগানির পরিকল্পনা করিয়াছেন। এই চিত্রপানি পুত্রের গৌবর বৃদ্ধি করিয়াছে, মনে করি। তাই বস্ত মহাশয়কে এবং তাহাব শিশু শীমান্ নিশিকান্ত রায়-চৌধুরীকে ক্রভক্ততা জ্ঞাপন করিতেতি। প্রকশেক ইণ্ডিয়ান্ প্রেস্ পুত্রক-প্রকাশে যে সাহাযা করিলেন, তাহার ঋণ অপরিশোষা।

শান্তিনিকেতন, বীরভূম। পৌষ, ১০০০

শ্রীজগদানন্দ রায়

# সুচাপত্ৰ

	বিষয়			पृष्टे।
۱ د	প্রথম কথা · · ·		•••	2
۱ ۶	বিছাং-উংপাদন ···	•••	••	æ
91	চুই প্রকারের বিদ্যুৎ	•••		20
8	পরিচালক ও অপরিচালক দ্রু	ব্য ·		<b>२</b> :
<b>a</b> 1	বিত্যৎ-দৰ্শক যন্ত্ৰ · · ·	•••		₹5
91	বিহাৎ-যুক্ত জিনিষ	•••		లల
9 1	প্রমাণু ও ইলে <b>ক্</b> ট্রন্			8\$
61	ধন-বিহাৎ ও ঋণ-বিহাতের গ	<b>পরিচালন</b>		65
3 1	বিহাতের আবেশ ···		•	00
201	বিহাতের বল-ক্ষেত্র ও বল-	রখ।		9
221	বৈহাত-যন্ত্ৰ · · ·		•••	90
<b>५</b> २ ।	বিহাৎ-কুরক যন্ত্র •••		•••	99
: ७।	আবিষ্ট বিহ্যতের কতকগুলি	পরীক্ষ।	•••	p3
184	বিহাৎ-সংগ্ৰাহক 🕟	• •		હ
5a 1	লাডেন্ জার্ ···			\$ · \$
७।	লীডেন্ স্থারের ব্যাটারি			226
1 86	বৈদ্যাতিক আন্দোলন			750

# [ 4 ]

### বিষয়

700	শ্রেকাণের বিহ্যং ···	• • •	• • •	258
79 1	বজ্ৰপাত ও মেঘ-গৰ্জ্জন		•••	254
२०।	বজ্র-বারক · ·		•••	208
२५ ।	বক্সাঘাতে মৃত্যু ···		• • •	202
२२ ।	আকাশে বিহ্যতের উৎপত্তি	•••	• • • •	>85
२७ ।	বিহাতের শক্তি \cdots		•••	268
<b>38</b>	বিহ্যতের ক্রিয়৷ ···		• • •	১৬২
₹4 ;	বিহ্যতের উৎপত্তি	•••	•••	266

# স্থির-বিদ্যুৎ

### 40+0

### প্রথম কথা

মানুষ যে-দিন তাহার বৃদ্ধি ও চিস্তা-শক্তি লইয়া পৃথিবীতে জন্মিয়াছিল, বোধ করি সেই দিন হইতেই তাহারা আকাশের মেঘে বিছ্যুৎ দেখিয়া আসিতেছে। এই বিছ্যুৎকে তাহারা কি মনে করিত, জানিবার উপায় নাই। বোধ করি আগুনই ভাবিত। বিদেশী প্রাচীন পণ্ডিতেরা এক মজার কথা বলিতেন। তাঁহাদের বিশ্বাস ছিল, মেঘের ভিতরকার কোনো বাষ্প জলিয়া বিছ্যুৎ উৎপন্ন করে। তার পরে রামায়ণ-মহাভারতের যুগে লোকে আকাশের বিছ্যুৎ ও বজ্র-সম্বন্ধে যে-সব সুন্দর স্থান্দর কথা কল্পনা করিত, তাহা বোধ করি তোমরা জানো।

আকাশে যে বিছাৎ আছে, মাটিতেও যে তাহা থাকিতে পারে, প্রায় আড়াই হাজার বংসর আগে গ্রীস দেশের থেল্স্ (Thales) নামক এক পণ্ডিত একট্ট আভাষ দিয়াছিলেন। পাথরের মতো শক্ত এবং কাচের মতে। কতকটা স্বচ্ছ এক জিনিয মাটির তলায় পাওয়া যায়। ইহার নাম ফটিক ( Amber )। তোমরা বোধ করি ফটিক দেখ নাই। হাজার হাজার বংসর ধরিয়া গাছপালা মাটির তলায় থাকিলে সেগুলি যেমন কয়লা হইয়া দাড়ায়, তেমনি গাছের আঠা অনেক বৎসর মাটি চাপ। থাকিলে ক্টিক হয়। আমাদের দেশে আগে ফটিকের পেয়ালা রেকাবি প্রভৃতি অনেক পাওয়া যাইত এবং সেগুলির দামও ছিল খুব বেশি। বিদেশী কাচের জিনিয়ের সামদানি হওয়ায় বোধ হয় এখন আর ফটিকের আদর নাই। যাহা হউক, গ্রীস্ দেশে এক সময়ে খুব ক্ষটিক পাওয়া যাইত। পশম দিয়া ঘষিলে ফটিক কাগজের টুকরা প্রভৃতি হাল্কা জিনিষকে টানিয়া লয়, এই ঘটনাটি সর্ব্বপ্রথমে গ্রীক্ পণ্ডিত থেল্সের নজরে পড়িয়াছিল। কিন্তু ইহা যে বিছ্যাতের দ্বারা হয়, তাহা তিনি বুঝিতে পারেন নাই। এই ঘটনার পরে তুই হাজার বংসর

পর্য্যন্ত এসম্বন্ধে কেই কোনো খোঁজ-খবর লয় নাই। শেষে ইংলণ্ডের রাণী এলিজাবেথের চিকিৎসক গিল্বার্ট সাহেব দেখিয়াছিলেন, পশম ঘষিলে কেবল ফটিকই যে হাল্কা জিনিষকে টানিয়া ধরে তাহা নয়। ঘষা পাইলে গন্ধক কাচ মোম প্রভৃতি অনেক জিনিষেই এঁ শক্তি প্রকাশ পায়, কিন্তু ইহা যে বিহ্যাতের শক্তি তাহা গিল্বার্ট সাহেবও বুঝিতে পারেন নাই। আমেরিকার বড় পণ্ডিত বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিন্ই প্রায় ছই শত বংসর আগে আকাশের বিছ্যুৎ ধরিয়া তাহার সহিত এই-সব বিহাতের তুলনা করিয়াছিলেন। ইহার প্রেই নানা দেশের লোক বিহ্যুতের উপরে নজর দিয়াছিলেন। ইহাদের মধো ইংলভের মহাপণ্ডিত মাইকেল ফ্যারাডেই ছিলেন সর্বপ্রধান। ইহার জীবনের ইতিহাস বড় আশ্চর্যাজনক। তিনি প্রথম জীবনে দপ্তরীর কাজ করিতেন। এখন তিনি সর্বদেশে বৈজ্ঞানিক-চূড়ামণি বলিয়া বিখ্যাত। তাঁহার পুর্কের বৈজ্ঞানিকেরা যে-সকল তত্ত্ব আবিষ্কার করিয়াছেন, সেগুলিকে একত করিয়া ফ্যারেডে সাহেবই আধুনিক বৈহ্যত-বিজ্ঞানের ভিত্তি প্রোথিত করেন। আজু সেই ভিত্তির উপরে দাঁডাইয়াই বিজ্ঞান এত মহিমময়।

যাহা হউক, ফ্যারাডের অনুগ্রহে এবং তাঁহার পূর্ববর্তী বৈজ্ঞানিকদের গবেষণায় গত দেড় শত বংসরের মধ্যে বিচ্যুৎ-সম্বন্ধে এত নৃতন খবর জানা গিয়াছে যে, তাহার কথা শুনিলে তোমরা অবাক্ হইয়া যাইবে। আকাশে যে-বিচ্যুৎ দেখা যায়, গালা বা কাচকে পশম দিয়া ঘষিলে যে-বিচ্যুতের শক্তি প্রকাশ পায়, তাহা দিয়া যে টেলিগ্রাফ্, টেলিফোন্ ও ট্রামগাড়ি চলিতে পারে, সে-কথা সত্তর-আশী বংসর আগেও কাহারো মনে উদিত হয় নাই। বিচ্যুতের নানা কল যেন ভেল্কি বাজি দেখাইতেছে।

যাহা হউক বিহ্যুতের নানা গুণের এবং তাহার আশ্চর্য্য কাজের কথা একে একে তোমাদিগকে বলিব।

# বিহ্যাৎ-উৎপাদন

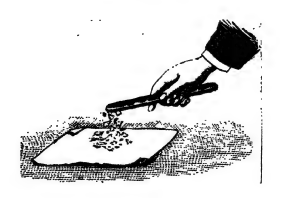
কাউণ্টেন্ পেনের হাতলকে রেশমী বা পশ্মী কাপড়ে ঘবিয়া কাগজের টুক্রার উপরে ধরিলে, সেগুলি লাফাইয়া কলমের গায়ে লাগিয়া যায়। কেবল ইহাই নয়. শীতকালে পশ্মে-ঘ্যা পেন্ হইতে চট্ চট্ করিয়া বিত্যুতের স্ফুলিঙ্গও বাহির হয়। সাধারণ ভল্কানাইটের তৈয়ারি চিরুণি দিয়া চুল আচ্ড়াইবার সময়েও চিরুণি বিত্যুং-যুক্ত হয়। তথন কোনো হাল্কা জিনিষের কাছে ধরিলে, সেই-সব জিনিষ চিরুণির কাছে আসে। এগুলি তোমরা লক্ষ্য কর নাই কি? শীতকালে যখন চারিদিকের বাতাস শুক্না থাকে, সেই সময়ে এই পরীক্ষাগুলি অতি-সহজে করা যায়। তোমরা করিয়া দেখিয়ো।

প্রায় ছই শত বংসর আগে আমেরিকায় বেঞ্জামিন্
ফ্রাঙ্কলিন্ যে পরীক্ষা করিয়াছিলেন, তাহার কথা
বোধ করি তোমরা শুন নাই। সেই পরীক্ষার কথা
তোমাদিগকে বলিব। আগেই বলিয়াছি, আকাশের
মেঘে মেঘে যে-বিছ্যুৎ খেলিয়া বেড়ায়, সে-কালের

লোকে তাহাকে আগুন বলিয়া মনে করিত। কিন্তু ফ্রাঙ্কলিন্ তাহাতে বিশ্বাস করিতেন না। তিনি আকাশের বিহ্যুৎকে মাটিতে আনিবার জন্ম চেষ্টা করিতে লাগিলেন। একটা প্রকাণ্ড ঘুঁড়ি তৈয়ারি করা হইল এবং ঘুঁড়ির গায়ে লোহার পাত্লা শিক বসাইয়া তাহার সঙ্গে ঘুঁড়ির সূতা জোড়া হইল। তার পরে কখন মেঘে বিহ্যুৎ দেখা দিবে, তাহারি জন্ম ফ্রাঙ্কলিন্ প্রতীক্ষা করিতে লাগিলেন। একদিন হঠাৎ মেঘ দেখা দিল, এবং মেঘে মেঘে বিছাৎ খেলিতে লাগিল। লাটাইয়ের সূতার শেষে এক টুকরা লোহা বাঁধিয়া তিনি ঘুড়িখানিকে উড়াইয়া দিলেন। ঘুড়ি তর্তর্ শব্দে আকাশের উপরে উঠিতে লাগিল,—বোধ করি মেঘের কাছে গেল। তার পরে চিরুণিতে পশম ঘষিলে যেমন বিছাতের ফুলিঙ্গ বাহির হয়, ঠিক সেই-রকম ক্লুলিঙ্গ সূতায়-লাগানে। লোহ। হইতে বাহির হইতে লাগিল। ফ্রাঙ্কলিনের এই ঘুড়ি উড়ানোকে পাগলের থেয়াল ভাবিয়া সেখানে অনেক লোক জড় হইয়াছিল। কিন্তু যখন তিনি আকাশের বিচ্যুৎকে মাটিতে আনিয়া প্রত্যক্ষ দেখাইলেন, তখন সকলে অবাক্ হইয়া গেল। লোকে বুঝিল, ঘ্যা পাইলে

কতকগুলা জিনিষে যে-বিছাৎ জন্মে, সেই বিছাৎই আকাশের মেঘে মেঘে খেলিয়া বেড়ায়। ছই শত বৎসর আগে ফ্রাঙ্কলিন্ ঘুঁড়ি উড়াইয়া এই রকমে যে-আবিষ্কারটি করিয়াছিলেন, তাহা আজো শ্বরণীয় হইয়া রহিয়াছে। কি-রকমে মেঘে বিছাৎ জন্মে, ফ্রাঙ্কলিন্ তাহার সন্ধান পান নাই। অনেক পরে তাহা আবিষ্কৃত হইয়াছে। সে-সব কথা তোমাদিগকে পরে বলিব।

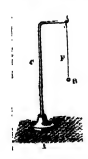
যে লম্বা গালা দিয়া চিঠি-পত্র আঁটা হয়, রেশম ঘষিয়া তাহাকে কাগজের টুক্রার উপরে রাখিয়ো।



নেশ্যে-ঘ্যা গালা ও কাগজের ট্করা।
দেখিবে, টুক্রাগুলি লাফাইয়া গালার গায়ে লাগিতেছে
এবং একট পরেই ছিট্কাইয়া দূরে যাইতেছে। রেশমের

ঘষা পাইয়া গালা বিত্যুৎ-যুক্ত হয বলিয়াই ইহা ঘটে। এই গালাটিকে গায়ের বা মুখের কাছে ধর,—ইহাতে গা ও মুখ শির্-শির্ করিয়া উঠিবে। কেন এ-রকম হয়, বোধ করি তোমরা জানো না। গালায় যে-বিছ্যুৎ আছে, তাহা আমাদের গায়ের উপরকার লোমকে টানিয়া খাড়া করে। তাই এই রকম বোধ হয়। গালার বদলে কাচ, গন্ধক বা এবোনাইটের ডাণ্ডা লইয়া পরীক্ষা করিলেও তোমরা ঠিক একই ফল দেখিতে পাইবে।

তাহা হইলে দেখ, হাল্কা জিনিষকে কাছে টানিয়া আনা বিছাৎ-যুক্ত জিনিয়ের একটা প্রধান কোনো জিনিয়ে বিছাৎ আছে কিনা জানার



বৈছাত দোলক

জন্ম বৈছাত-দোলক (Electic Pendulum) ব্যবহার করা হয়। এখানে তাহার একটা ছবি দিলাম। ছবির "C" চিহ্নিত সংশ একটা বাঁকানো কাচের ডাগু। তাহাতে "F" চিহ্নিত একটি রেশম স্থৃতা আছে একং তাহার "B"

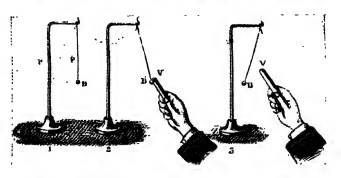
জায়গায় মটরের মতে৷ ছোট একটা সোলার কুচি লাগানো রহিয়াছে। ইহারি নাম বৈত্যুত-দোলক।

ঐ সোলার টুক্রার কাছে বিছ্যং-যুক্ত কোনো জিনিষকে আনিলে, সোলা ছুটিয়া উহার গায়ে ঠেকে এবং একটু গায়ে লাগিয়াই ছিট্কাইয়া দূরে যায়। তাহা হইলে দেখ, কাচ গালা রবার এবোনাইট্ গন্ধক প্রভৃতি জিনিষকে পশম দিয়া ঘষিলে তাহাতে বিছ্যং জন্মিল কি না এই প্রীক্ষায় প্রত্যক্ষ জানা যায়।

কাচের নল, রেশমী সূতা এবং সোলা সংগ্রহ করা কঠিন নয়। তোমরা এই-সব জিনিষ দিয়া একটি বৈছ্যত-গোলক তৈয়ারি করিয়ো। ভল্কানাইটের চিরুণি বা ফাউণ্টেন্ পেনের হাতলে পশমী বা রেশমী কাপড় ঘ্যিলে তাহাতে বিছ্যুৎ জন্মিল কি না, এই সহজ্ব দ্বা তোমরা অনায়াসে ঠিক করিতে পারিবে।

# তুই প্রকারের বিত্তাৎ

এখানকার ছবিটি লক্ষ্য কর। দেখ তিনটি বৈছ্যত-দোলক পর-পর সাজানো রহিয়াছে। কাচের ডাণ্ডায় রেশমী রুমাল ঘ্যিয়া দোলকের কাছে আনিলে কি হয়,



বৈদ্বাত দোলকের পরীক্ষা

তাহা তোমরা আগেই দেখিরাছ। মাঝের দোলকে তাহাই আঁকা আছে। প্রথমে দোলকের সোলা কাচের গায়ে ঠেকে; তার পরে ছুটিয়া দূরে পালায়। ইহা কেন হয় ? এই প্রশ্নের উত্তরে বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, বিদ্বাৎ-যুক্ত বস্তু-মাত্রেই হাল্কা জিনিষকে টানিয়া কাছে আনে। তাই কাচ সোলাকে আকর্ষণ

করে। তার পরে যেই সোলা কাচের গায়ে ঠেকিল, অমনি তাহা কাচের বিছ্যতে পূর্ব হইল। ইহাতে ছইয়ের মধ্যে বিকর্ষণ দেখা দিল। তাহা হইলে দেখ, ছইখানি চুম্বকের একই মেরুর মধ্যে যেমন বিকর্ষণ থাকে, তেমনি একই বিছ্যতে ছইটা জিনিষ বিছাংযুক্ত হইলে তাহাদের মধ্যে ঠিক সেই রক্মেরই বিকর্ষণ প্রকাশ পায়। দেখ, ডাইনের দোলকে তাহাই সাঁকা আছে।

আমরা কাচে রেশম ঘ্রিয়া এই প্রীক্ষা করিলাম।
তাহা না করিয়া তোমরা যদি গালায় পশম ঘ্রিয়া
পরীক্ষা করিতে, তাহা হইলেও ঠিক একই ফল
দেখিতে পাইতে। অর্থাৎ প্রথমে গালার বিছ্যুতে
সোলা কাছে আসিয়া গালার গায়ে লাগিত। তার
পরে গালা ও সোলা যখন একই বিছ্যুতে পূর্ণ হইত,
তখন তাহাদের মধ্যে বিকর্ষণ দেখা দিত। এগুলি
তোমরা নিজের হাতে প্রীক্ষা করিয়া দেখিয়া।

এখন আর একটা পরীক্ষার কথা বলি। রেশম ঘষিয়া কাচে যে-বিছ্যুৎ পাইয়াছ, প্রথমে কাচ ছোঁয়াইয়া দোলকের সোলাকে সেই বিছ্যুতে পূর্ণ কর। তার পরে পশম ঘষিয়া গালার ডাণ্ডায় বিছ্যুৎ উৎপন্ন কর। তাহা হইলে কাচে এবং গালায় ছই রকমে বিছাৎ উৎপন্ন করা গেল। মনে রাখিয়ো, সোলায় কাচের বিছাৎ আছে। এখন বিছাৎ-পূর্ণ গালাকে সোলার কাছে আনিলে এক আশ্চর্যা ব্যাপার দেখিবে। তখন এই ছইটি পরস্পরকে বিকর্ষণ করিবে না। যেই গালাকে সোলার কাছে আনিবে, অমনি তাহাদের মধ্যে আকর্ষণ দেখা দিবে। স্থতরাং বলিতে হয়, কাচের বিছাতের সক্ষে গালার বিছাতের আক্র্ষণ হয়।

এই সকল পরীক্ষা হইতে জানা গেল, কাচের বিহ্যতের সঙ্গে কাচের বিহ্যতের এবং গালার বিহ্যতের সঙ্গে গালার বিহ্যতের বিকর্ষণ আছে। কিন্তু যেই কাচ ও গালার বিহ্যৎকে কাছাকাছি আনা যায়, অমনি তাহাদের মধ্যে আকর্ষণ দেখা দেয়। চুম্বকের ছই বিপরীত মেরুতে আমরা যে আকর্ষণ দেখিয়াছি, ইহা তাহারি মতো নয় কি ?

তাহা হইলে বলিতে হয়, চুম্বকের যেমন তৃই মেরু আছে, বিছ্যতেরও তেমনি তুই জাতি আছে। চুম্বকের একই মেরু যেমন পরস্পারকে বিকর্ষণ করে, একই জাতির বিছ্যুৎও ঠিক সেই রক্ষে বিকর্ষণ দেখায়। চুম্বকের ছই বিপরীত মেরু যেমন পরস্পরকে আকর্ষণ করে, তেমনি ছই বিপরীত জাতীয় বিহ্যুতের মধ্যেও ঠিক্ সেই রকম আকর্ষণ দেখা যায়। এখানে ছই জাতীয় বিহ্যুং কি-রকমে তৈয়ারি করা হইল, তাহা বোধ করি তোমরা ব্ঝিতে পারিয়াছ। কাচে রেশম ঘষায় এক জাতি এবং গালায় পশম ঘষায় আর এক জাতি বিহ্যুৎ পাওয়া গেল।

প্রায় তুই শত বংসর আগে ডফে (Dufay) নামক একজন ফরাসী সৈনিক এই সকল ব্যাপার আবিষ্কার করিয়াছিলেন এবং তাহার অনেক পরে ফ্রাঙ্কলিন কাচের বিছ্যাৎকে ধন (Positive) এবং গালার বিছ্যাৎকে ঋণ (Negative) নাম দিয়াছিলেন। সেই অবধি প্রথম এবং দ্বিতীয় রকম বিত্যাৎকৈ ধন-বিত্যুৎ এবং ঋণ-বিত্যুৎ বলা হইতেছে। অকে ধন (+) এবং ঋণ (-) চিহ্নযুক্ত সংখ্যার সম্বন্ধ যেমন পরস্পর উল্টা বুঝায়, ধন ও ঋণ-বিছ্যাতের সম্বন্ধও কতকটা সেই রকমেরই উল্টা। কিন্তু কেন কাচের বিত্যুৎকে ঋণ না বলিয়া ধন বলা হইল, তাহার কোনো হেতু নাই। ছুই বিছ্যুতের বিপরীত গুণ প্রকাশ করার জন্মই একটিকে ধন, অপরটিকে ঋণ বলা হইয়াছে। বাড়ীর গোয়ালে একটা সাদা এবং একটা

লাল গরু থাকিলে আমরা যেমন প্রথমটাকে ধলা এবং দ্বিতীয়টাকে পেয়ালা নাম দিই, এই নামকরণ ঠিক সেই রকমের নয়। ধন-বিত্যুতে (+) ধনের কোনো গুণ নাই এবং (-) ঋণ-বিত্যুতে ঋণের কোনো গুণ খুঁ জিয়া পাওয়া যায় না। উভয় বিত্যুতের গুণ পরস্পর উল্টা, কেবল ইহা দেখিয়াই একটাকে ধন-বিত্যুৎ এবং সন্থাটাকে ঋণ-বিত্যুৎ নাম দেওয়া হইয়াছিল এবং সাজও সেই নাম চলিয়া আসিতেছে। যাহা হউক, এ সম্বন্ধে আরো কিছু পরে বলিব।

তোমনা বোধ হয় মনে করিতেছ, কাচকে রেশম
দিয়া না ঘবিলে ধন-বিছাং পাওয়া যায় না। কিন্তু
প্রকৃত ব্যাপার তাহা নয়। কাচ ও রেশম ছাড়া অস্ত
ছই জিনিধকে ঘধিলেও ধন-বিছাং পাওয়া যায়।
তেমনি পশম ও গালা ছাড়া অস্ত জিনিষ দিয়াও ঋণবিছাং উৎপন্ন করা যায়। ফ্লানেল্কে রেশম দিয়া,
কাঠকে রবার দিয়া এবং গন্ধককে গটাপাচা দিয়া
ঘবিলেও, ফ্লানেল্ কাঠ ও গন্ধকে ধন-বিছাং উৎপন্ন হয়।
আবার রবারকে হাত দিয়া, গন্ধককে পশম দিয়া, অথবা
রজন-ধূনাকে ফ্লানেল্ দিয়া ঘধিলে, রবার গন্ধক ও রজনধূনায় ঋণ-বিছাং জন্মে। কাহাকে কি দিয়া ঘধিলে

কোন্ বিছ্যৎ পাওয়া যায়, তাহা তোমাদের মনে রাখার দরকার নাই। কেবল স্মরণ রাখিয়ো, রেশম দিয়া ঘষিলে কাচে যে-বিছ্যৎ হয় তাহা ধন-বিছ্যৎ, এবং ফ্লানেল্ দিয়া ঘষিলে গালায় যে-বিছ্যৎ হয় তাহা ঋণ-বিছ্যৎ। ইহা মনে থাকিলে বিছ্যৎযুক্ত কোনো জ্লিনিষে কোন্ বিছ্যৎ আছে তাহা তোমরা ঠিক্ করিয়া বলিতে পারিবে।

মনে কর, ফ্লানেল দিয়া ঘষায় রবারে যে-বিত্যুৎ হইল, তাহা কোনু জাতীয় বিহাৎ যেন আমরা জানিতে চাহিতেছি। রেশম দিয়া ঘষায় কাচে যে-ধনবিচ্যুৎ হয়, তাহা ছোঁয়াইয়া দোলকের সোলাকে বিছ্যুৎযুক্ত কর। স্থৃতরাং সোলায় ধন-বিছ্যুৎ রহিল। এখন ঐ রবারকে সোলার কাছে আনো। এই অবস্থায় যদি তুইয়ের মধ্যে আকর্ষণ দেখা যায়, তবে রবারে ঋণ-বিত্যুৎ আছে ঠিক হয় এবং বিকর্ষণ দেখা গেলে ধন-বিচ্যুৎ আছে বুঝা যায়। তোমরা একে একে কাচে ফ্লানেল রবার গন্ধক এবং গাটাপার্চা ঘষিয়া তাহাতে কোন বিছ্যাৎ জন্মিল, দোলকের সাহায্যে ঠিক্ করিয়ো। দেখিবে, ইহাতে কাচে কখনো ধন-বিহ্যাৎ এবং কখনো বা ঋণ-বিত্যুৎ উৎপন্ন হইতেছে। স্বুতরাং যে-জিনিষ

দিয়া ঘষা যায়, তাহার উপরে উৎপন্ন বিহ্যুতের জাতি নির্ভর করে:

আমরা এ পর্যান্ত যে-সকল পরীক্ষা করিলাম, তাহা হইতে যাহা জানা গেল, তোমাদিগকে আবার সেগুলি বলিতেছি।

- ১। একই প্রকারের বিছাতে পূর্ণ ছইটি জিনিষে বিকর্ষণ দেখা যায়। অর্থাৎ তাহারা পরস্পর দূরে যাইবার চেষ্টা করে।
- ২। বিপরীত বিছ্যতে পূর্ণ ছুইটি জিনিষ পরস্পরকে আকর্ষণ করে।

কি-রকম বলে এই আকর্ষণ-বিকর্ষণ চলে, তাহাও পরীক্ষা দারা জানা গিয়াছে,—

১। তুইটি বিত্যুৎযুক্ত জিনিষের মধ্যেকার দূরত্ব যদি দ্বিগুণ করা যায় তবে তাহাদের পরস্পারের আকর্ষণ বা বিকর্ষণের পরিমাণে 

রু হয় এবং দূরত্বকে তিনগুণ বাড়াইলে তাহা

রু হইয়া দাঁড়ায়, ইত্যাদি । আবার দূরত্বকে যখন অর্দ্ধেক করা যায়, তখন আকর্ষণ-বিকর্ষণ চারিগুণ হয় এবং দূরত্বকে 

রু করিলে উহাই 

৯ গুণ হইয়া পড়ে। অর্থাৎ তুইটি বিত্যুৎযুক্ত জিনিষের

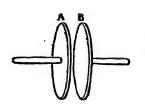
আকর্ষণ-বিকর্ষণকে দূরত্বের বর্গের বিলোম-অনুপাতে (Inversely) বাড়ে-কমে।

২। আবার তৃই জিনিষের বিত্যুতের পরিমাণ যদি পৃথক্ থাকে, তবে তাহাদের আকর্ষণ-বিকর্ষণ তৃইয়ের বিত্যুৎ-পরিমাণের গুণফল অনুসারে বাড়ে-কমে।

# বিদ্বাৎ কোথা হইতে আসে ?

গালায় ফ্লানেল্ ঘষিলে বিছ্যুৎ হয়, আবার রবারে বা গন্ধকে রেশম ঘষিলেও বিছ্যুৎ পাওয়া যায়। এই-রকম অনেক পরীক্ষায় তোমরা বিছ্যুৎ উৎপন্ন হইতে দেখিয়াছ। কিন্তু বিছ্যুৎ কোথা হইতে আসে তোমরা বলিতে পারো কি । প্রাচীন বৈজ্ঞানিকেরা এ-সম্বন্ধে যাহা বলিয়া গিয়াছেন তোমাদিগকে এখানে তাহার একটু আভায দিব।

এথানকার ছবিতে যে-ছ্থানি চাক্তি দেখা যাইতেছে, তাহাদের প্রভ্যেকটিতেই কাচের হাতল লাগানো আছে।



ডাইনের চাক্তিখানি কাচের এবং বাঁয়ের চাক্তিখানি কাঠের। কাঠের চাক্তিটি আবার রেশমী কাপড় দিয়া মোড়া আছে। এখন এই ছুই চাক্তিকে ঘষিলে

কাঠের ও কাচের চাক্তি কি হয়, বোধ করি ভোমরা নিজে-নিজেই বৃঝিতে পারিবে। রেশমের ঘষা পাইয়া কাচে ধন-বিহ্যুৎ উৎপন্ন হইবে। কিন্তু রেশম-মোড়া কাঠের চাকৃতি বাদ পড়িবে না। ইহাকে যদি তোমরা বৈত্যুত-দোলকের সাহায্যে পরীক্ষা কর, তবে দেখিবে, ইহাতেও বিহ্যাৎ আছে। কিন্তু এই বিহ্যাৎকে কাচের বিছ্যুতের মত ধন-জাতীয় দেখিতে পাইবে না। ইহা হইয়া দাঁড়াইবে ঋণ-বিহ্যুৎ। তাহা হইলে দেখা গেল, কাচ ও রেশম ঘষায় কাচে ধন এবং রেশমে ঋণ-বিহ্যুৎ জন্মিল। কেবল কাচ এবং রেশমেই যে এই ব্যাপার দেখা যায়. তাহা নহে। যে-কোনো হুইটি জিনিষ ঘষিলে, একটাতে থাকে ধন এবং অক্টটাতে থাকে ঋণ-বিহ্যুৎ। রবার গালা গন্ধক প্রভৃতি জিনিষে রেশম, পশম, বিড়ালের চামড়া, ছাগলের চামড়া প্রভৃতিকে একে একে ঘষিলে একটাতে ধন-বিছ্যুৎ এবং অপরটায় ঋণ-বিছ্যুৎ নিশ্চয়ই উৎপন্ন হইবে। মনে রাখিয়ো, ছইটা জিনিষ পুথক হওয়া দরকার। কাচে কাচে বা গালায় গালায় ঘষিলে বিছাৎ জন্মায় না।

এই রকম অনেক পরীক্ষা দেখিয়া এক দল পণ্ডিত মনে করেন, পৃথিবীর সব জিনিষেই সমান সমান পরিমাণে ধন ও ঋণ বিত্যুৎ আছে। ধন-বিত্যুৎ ঋণ-বিছ্যুৎকে টানিয়া আট্কাইয়া রাখে। তাই স্বাভাবিক অবস্থায় কোনো জিনিষে বিহ্যুতের লক্ষণ দেখা যায় না। তার পরে ঘষাঘষিতে বা অন্ত কোনো কারণে যখন সেই ধন ও ঋণ বিছ্যুৎ তফাৎ হইয়া পড়ে, তখন তাহাদের প্রত্যেকের পরিচয় পাওয়া যায়। আগের পরীক্ষায় কাচের চাক্তির সঙ্গে কাঠের চাক্তির রেশমকে ঘষা গেল, তখন ছইয়েরই ধন ও ঋণ বিছ্যুৎ তফাৎ হইয়া ধন-বিছ্যুৎ কাচে এবং ঋণ-বিছ্যুৎ রেশমে আশ্রয় লইয়াছিল।

বিহ্যতের উৎপত্তি সম্বন্ধে এই সকল কথা আজ্ব-কালকার পণ্ডিতেরা সম্পূর্ণ বিশ্বাস করেন না। পদার্থের পরমাণু হইতে বিহ্যুৎ জন্মে, ইহা তাঁহারা নানা আশ্চর্য্য পরীক্ষা করিয়া প্রত্যক্ষ দেখিয়াছেন। এ-সম্বন্ধে তোমাদিগকে পরে বলিব।

### পরিচালক ও অপরিচালক দ্রেব্য

প্রায় হুই শত বংসর আগে গ্রে (Stephen Gray) नारम এकজन ইংরেজ বৈজ্ঞানিক বিত্যাৎ-সম্বন্ধে একটি নৃতন তত্ত্ব আবিষ্কার করিয়াছিলেন। 'তিনি দেখিয়া-ছিলেন, কাচ বা গালার এক অংশকে ঘষিয়া যখন বিছ্যুৎ উৎপন্ন করা হয়, তখন তাহা সেই ঘষা-অংশেই স্থির হইয়া থাকে : অন্থ অংশে বিছ্যাতের চিহ্ন মাত্র দেখা যায় না। একখণ্ড লম্বা গালার একদিকে পশম ঘষিয়া বৈত্যুত-দোলক দিয়া তোমরা ইহার পরীক্ষা করিয়ো। দেখিবে, গালার ঘষা দিকটাই কেবল দোলকের সোলাকে টানিতেছে। অশু দিক্টা সোলাকে টানিবে না,—সেখানে বিহ্যাৎ নাই। কাচ গন্ধক রবার গাটাপার্চা প্রভৃতির এক অংশে বিহ্যুৎ উৎপন্ন করিয়া পরীক্ষা করিলেও একই ফল দেখা যাইবে। এই সব দেখিয়া শুনিয়া গ্রে সাহেব ঠিক করিয়াছিলেন, কাচ গন্ধক রবার প্রভৃতি জিনিয বিছ্যুতের অপরিচালক। অর্থাৎ এই সকল জিনিষের ভিতর দিয়া বিহ্যুৎ চলাফেরা করিতে পারে না। কিন্তু ব্দল বা ধাতু প্রভৃতি দ্রব্য লইয়া পরীক্ষা করিলে ইহারি

ঠিক উল্টা ব্যাপার দেখা যায়। ইহাদের কোনো অংশে বিহাৎ উৎপন্ন করিলে, তখনি তাহা সর্বাংশে ছড়াইয়া পড়ে। গ্রে সাহেব এই সব জিনিষের নাম দিয়াছিলেন, পরিচালক (Conductor)। এই রকম পরীক্ষা করিয়া কোন কোন জিনিষ বিহ্যুতের পরিচালক এবং কোনগুলিই বা অপরিচালক তাহা আজকালকার বৈজ্ঞানিকেরা স্থির করিয়া রাখিয়াছেন। জীব-দেহ এবং ধাতৃ-মাত্রেই পরিচালক। ইহাদের ভিতর দিয়া বিত্যুৎ অবাধে চলা-ফেরা করে। কাচ, কাগজ, রজন, গন্ধক, রেশম, পশম প্রভৃতি পরিচালক। উহার। বিছ্যাৎকে পলাইতে না দিয়া আট্কাইয়া রাখে। কিন্তু মনে রাখিয়ো, সম্পূর্ণ পরিচালক এবং সম্পূর্ণ অপরিচালক জিনিষ পৃথিবীতে নাই। রেশন এত অপরিচালক, তবুও তাহার ভিতর দিয়া বিহ্যাৎ অল্প পরিমাণে চলা-ফেরা করে। তামা, রূপা প্রভৃতি ধাতু খুব পরিচালক, তথাপি এগুলির ভিতর দিয়া চলিবার সময়ে বিছ্যুৎ একটু-আধ্টু বাধা পায়।

মামুষের দেহ পরিচালক এবং মাটিও পরিচালক। কোনো ধাতুর জিনিষকে বিহ্যুৎপূর্ণ করিয়া হাত দিয়া ধরিলে, তাহার সমস্ত বিহ্যুৎ আমাদের শরীরের ভিতর

দিয়া চলিয়া মাটিতে যায়। কিন্তু সমস্ত পৃথিবীটা পরিচালক,—তাই মাটিতে প্রবেশ করিলে আর বিছ্যতের সন্ধান পাওয়া যায়না। স্বতরাং, ধাতু বা অন্ম অন্ম পরিচালক জিনিষকে বিহ্যাতে ভর্ত্তি করিতে গেলে, তাহাকে হাতে ধরিয়া রাখিলে চলিবে না; কোনো অপরিচালক জিনিষের সাহাযো ধরিয়া রাখিতে হইবে। বৈহ্যত-দোলকে কেন কাচের ডাণ্ডা থাকে এবং সোলাকে কেন রেশমী সূতায় ঝুলাইতে হয়, বোধ করি তোমরা এখন তাহা বুঝিতে পারিয়াছ। সোলা পরিচালক কিন্তু কাচ ও রেশম অপরিচালক। তাই সোলার বিহ্যুৎ যাহাতে পলাইয়া না যায়, তাহারি জন্ম সোলাকে রেশমী সূতায় বাঁধিয়া কাচের ডাগুায় ब्र्नारना रुग्न। कारना विद्युरयुक जिनियरक रिवेरलव উপরেও রাখা চলে না। কারণ কাঠ পরিচালক। তবে যে-টেবিলের পায়াগুলি কাচের, তাহাতে রাখিলে কাঠ দিয়া বিহ্যুৎ মাটিতে যাইতে পারে না,—পায়ার কাচ বিহ্যাৎ-পথে বাধা দেয়। আবার কাচ যদি ভিজা থাকে, বা তক্তার গায়ে ময়লা জমিয়া থাকে, তবে সে-কাচ পরিচালক হইয়া দাঁড়ায়। জল ও ময়লা পরিচালক। বাতাস এবং বাষ্পমাত্রেই অপরিচালক।

কিন্তু জলীয় বাষ্প কাচের গায়ে জমা হইয়া যখন জলবিন্দু হইয়া দাঁড়ায়, তখন তাহা বিদ্যুৎকে পরিচালন
করে। এই-সব কারণে কোনো ধাতুর জিনিষে বিদ্যুৎ
ধরিয়া রাখিতে গেলে কাচের বা গালার খুঁটির
উপরে তাহাকে রাখিতে হয়। কিন্তু কাচ গালা রবার
প্রভৃতিতে বিদ্যুৎ রাখিতে গেলে বিশেষ সাবধান হইবার
প্রয়োজন হয় না। এগুলি বিদ্যুতের অপরিচালক,—
কাজেই, এগুলিতে যেখানকার বিদ্যুৎ সেখানেই
থাকে; পলাইতে পারে না।

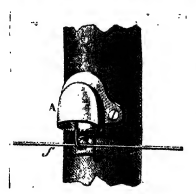
টেলিগ্রাফ্ টেলিফোনের তার তোমরা সকলেই দেখিয়াছ। এগুলি তামা বা ব্রোঞ্জ দিয়া তৈয়ারী। ব্রোঞ্জ পিতলের মতো এক-রকম মিশ্র ধাতু। ধাতু-মাত্রেই বিত্যুতের পরিচালক। আবার অল্প দামের ধাতুর মধ্যে তামা দিয়াই বিত্যুৎ সহজে চলা-ফেরা করে। তাই বিত্যুৎ চালাইবার জন্ম টেলিগ্রাফের তার প্রায়ই তামা দিয়া তৈয়ারি করা হয়। যদি পাটের দড়ি দিয়া এক ষ্টেশনকে অন্য ষ্টেশনের সঙ্গে যোগ করা থাকিত, তাহা হইলে দড়ি দিয়া বিত্যুৎ চলিত না। পাটের দড়ি অপরিচালক।

রেল-রাস্তার পাশে লোঁহার থামের উপরে

টেলিগ্রাফের তার কি-রকমে লাগানো থাকে তোমরা বোধ করি ভালো করিয়া দেখ নাই। এইবার যখন রেলের ধারে বেড়াইতে যাইবে, তখন দেখিয়ো, প্রত্যেক থামের উপরে এক-একটা চীনা মাটির ছোটো পেয়ালা লাগানো আছে এবং টেলিগ্রাফের তার সেই পেয়ালার সঙ্গে আঁটা রহিয়াছে। তার লাগাইবার জক্ত কেন এত হাঙ্গামা করা হয়, তোমরা তাহা এখন বুঝিতে পারিবে। লোহা বা কাঠের খুঁটিগুলি পরিচালক এবং চীনা মাটি অপরি-চালক। চীনা মাটির উপরে লাগানো থাকে বলিয়া তারের বিহ্যুৎ খুঁটি বহিয়া মাটিতে পলাইতে পারে না। ভোমাদের কাহারে৷ কাহারে৷ বাড়ীতে হয় ত বিহ্যুতের আলো আছে। বিহ্যাৎ তামার তার দিয়া বাতির ভিতরে গেলে বাতি জ্বলিয়া আলো দেয়। তাই ঘরে ঘরে তার লাগানো থাকে। এই তারগুলি কি-রক্ম. লক্ষ্য করিয়াছ কি ? এগুলির উপরে প্রথমে রবারের খুব পাতলা প্রলেপ থাকে; তাহার উপরে ফুতা জড়াইয়া প্যারাফিন্ মাখানো হয়। রবার ও প্যারাফিন্ ত্বই-ই অপরিচালক জিনিষ। তাই তারের ভিতর দিয়া যে-বিছ্যাৎ চলে, তাহা কোনো জিনিষে ঠেকিয়া বাহিরে আসিতে পারে না। গাছের ডালপালা টেলিগ্রাফের

তারে ঠেকিলে রেলের লোকের। তাড়াতাড়ি সেগুলিকে কাটিয়া ফেলে। কেন ইহা করে, তোমরা বোধ করি এখন বৃঝিতে পারিয়াছ। গাছের তাজা ডালপালা ও পাতা বিহ্যুতের পরিচালক। তাই এগুলি তারে ঠেকিলে বিহ্যুৎ ডালপালা দিয়া মাটিতে নামিয়া পড়ে; তাহা তার দিয়া আর দূরে যাইতে পারে না। কাজেই, টেলিগ্রাফের খবর যাওয়া বন্ধ হয়।

টেলিগ্রাফের খাম্বার গায়ে কি-রকমে তার লাগানো থাকে, এখানে তাহার একটা ছবি দিলাম। ছবির



টেলিগ্রাকের ভার

সাদা অংশ A চীনামাটির তৈয়ারী। দেখ,
ক্সুপ্ দিয়া একটা
চীনা-মাটির প্লেটকে
থাস্বার গায়ে আঁটা
হইয়াছে। ভার পরে
আছে চীনা-মাটির
পেয়ালা। ইহার মাঝে
একটা শিক্ লাগানো

আছে। টেলিগ্রাফের তার সেই শিকের উপরেই রহিয়াছে। পেয়ালাটিকে কেন উপুড় করিয়া লাগানো হইয়াছে, তাহা বোধ করি তোমরা জানো না। সোজা করিয়া লাগাইলে রৃষ্টির জল এবং আরো কত ছাই-মাটি তাহার খোলে আসিয়া জমা হয়, ইহাতে তারের বিহ্যুৎ সেই সব ময়লা-মাটি দিয়া বাহিরে পলায়। তাই পেয়ালাটিকে উপুড় করিয়া লাগানো হয়। ইহাতে বৃষ্টির জল বা কোনো-রকম ময়লা পেয়ালায় জমিতে পায় না।

### বিদ্যাৎ-দর্শক যন্ত্র

কোনো জিনিষে বিছ্যুৎ আছে কিনা জানিতে হইলে বৈছ্যুত-দোলক ব্যবহার করিতে হয়। তোমরা অনেক পরীক্ষায় তাহা দেখিয়াছ। কিন্তু সকল সময়ে বৈছত-দোলক ব্যবহার করা যায়না। তা'ছাড়া কোনো জিনিষ্ যথন বিছ্যুতের পরিমাণ খুব কম থাকে, তখন এই যন্ত্ৰে



বিছ্যতের পরিচয় পাওয়া কঠিন হয়।
এই স্বব অস্থবিধা দূর করিবার জন্ম
বৈজ্ঞানিকেরা বিছ্যুৎ-দর্শক (Electroscope) নামে একটি স্থন্দর যস্ত্র
তৈয়ারী করিয়াছেন। কোনে জিনিষে
ছাৎ থাকিলেও এই যন্ত্রে ভাহা ধরা

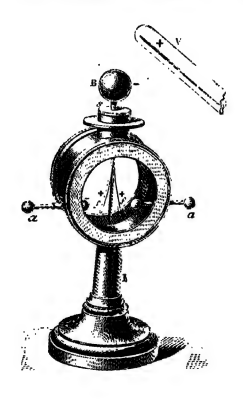
ৰিছাৎ-দৰ্শৰ তৈয়ারী করিয়াছেন। কোনে জিনিষে নিতাস্ত কম বিছ্যুৎ থাকিলেও এই যন্ত্রে তাহা ধরা যায়।

উপরে বিছ্যাৎ-দর্শক যন্ত্রের একটা ছবি দিলাম।
তোমরা ছবি দেখিয়া হয় ত ভাবিতেছ, যন্ত্রটি না-জানি
কত জটিল। কিন্তু মোটেই জটিল নয়। চেষ্টা করিলে
তোমরা নিজে-নিজেই এই রকম যন্ত্র তৈয়ারি করিতে
পারিবে। ছবিতে দেখ, কুইনিনের শিশির মতো একটা

বড়-মুখওয়ালা শিশি রহিয়াছে। ইহার মুখ কর্কের ছিপিতে আট্কাইয়া তাহার ভিতর দিয়া একটা পিতলের ডাণ্ডা প্রবেশ করানো হইয়াছে। ডাণ্ডার উপরে B-চিহ্নিত পিতলের বল লাগানো আছে। ইহার नीराव्य आरम् या-कृष्टि नम्ना किनिय प्रथा याष्ट्रराज्य, তাহা সোনার পাত। সোনার পাতের কথা শুনিয়া তোমরা হয় ত ভাবিতেছ, এত দামী জিনিষ কোথায় পাওয়া যাইবে ? কিন্তু সোনার পাতের দাম বেশী নয়। পূজার সময়ে প্রতিমার গায়ের মাটির অলঙ্কার সোনার পাত দিয়া মোড়া হয়। তোমরা ইহা দেখ নাই কি ? বাজারে ছুই-আনা চারি-আনায় অনেকগুলি সোনার পাত পাওয়া যায়। সোনার পাত ডাগুায় লাগানো কঠিন। ইহা এত হাল্কা যে, সামান্ত বাতাসে বা নিশ্বাসের হাওয়ায় উড়িয়া যায়। তাই সোনার বদলে ডচ্মেটাল নামে একরকম মিশ্রধাতুর পাত বিহ্যাৎ-দর্শকে লাগানো হইতেছে। কাচ অপরিচালক, কিন্তু কাচের গায়ে চারিদিকের বাতাস হইতে যে-জ্বলীয় বাষ্প জ্বমাট বাঁধে, তাহা বিহ্যুতের পরিচালক। তাই শিশির ছিপি. मूथ এবং গলার নীচে খানিকটা গালার বার্ণিশ্ লাগানো থাকে। গালা অপরিচালক; তাই গালার বার্ণিশও

অপরিচালক। দেখ, যন্ত্রটি কত সহজে তৈয়ারী করা যাইতে পারে। আমরা কুইনিনের শিশি লইয়া এই রকমে অনেক বিত্যাৎ-দর্শক তৈয়ারি করিয়াছি। এখন মনে করা যাউক, কোনো বিহ্যুৎ-যুক্ত জিনিষ দিয়া যন্ত্রের "B" অংশকে ছোঁয়া গেল। কি হইবে বলা যায় না কি ? ইহাতে ধাতুর ডাণ্ডা ও সোনার পাত বিহুৎ-যুক্ত হইয়া পড়িবে,—ধাতুমাত্রেই বিছ্যাতের পরিচালক। কিন্তু তোমরা জানো, তুই কাছাকাছি জিনিষে যখন একই জাতীয় বিহ্যাৎ থাকে, তখন তাহারা পরস্পর তফাতে যাইবার চেষ্টা করে. অর্থাৎ তাহাদের মধ্যে বিকর্ষণ দেখা দেয়। কাজেই, সোনার যে পাত তুখানি আগে গায়ে-গায়ে লাগিয়াছিল, বিছ্যাৎ-যুক্ত হওয়ায় এখন তাহারা পরস্পর তফাতে যাইবার জন্ম ফাঁক হইয়া দাঁডাইবে। এই রক্মে পাত ছটির ফাঁক দেখিয়া অতি অল্প বিহ্যাৎও যন্ত্রে ধরা পড়ে। গালা বা কাচে রেশম ঘষিয়া তাহাতে বিছাৎ আছে কি না তোমরা এই যন্ত্র দিয়া পরীক্ষা করিয়ো। বিহ্যুৎ না থাকিলে সোনার পাতের কোনো পরিবর্ত্তন দেখা যাইবে না; অতি-সামাস্ত বিছ্যাৎ থাকিলেও পাত ছ'টি ফাঁক হইয়া দাঁড়াইবে।

নিজের হাতে বিছাৎ-দর্শক তৈয়ারী করিয়া কি-রকমে পরীক্ষা করিতে হয় বলিলাম। বড় বড



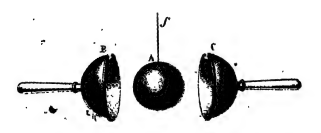
বিদ্বাৎ-দর্শক বন্ত্র পরীক্ষাগারে কিন্তু এ-রকম ছোটো যন্ত্রে কাজ চলে না

তাই সেখানে বেশ ভালো এবং বড় বিছাৎ-দর্শক রাখিতে হয়। পূর্বে পৃষ্ঠায় একটি বড় যন্ত্রের ছবি দিলাম। ইহাতে তোমাদের ছোটো যন্ত্রের সকল অংশই আছে। ff-চিহ্নিত সোনার পাত ছইটি একই বিছাতে পূর্ণ হইয়া পরস্পার কত ত্রফাতে গিয়াছে, ছবি দেখিলেই বুঝিতে পারিবে।

## বিহ্যুৎ-যুক্ত জিনিষ

তোমরা চুম্বক লইয়া পরীক্ষা করার সময়ে দেখিয়াছ, চুম্বকের শক্তি তাহার প্রত্যেক অণুর মধ্যে থাকে। অর্থাৎ চুম্বকের ভিতর-বাহির সকলি চুম্বক। কিন্তু বিছ্যুতে তাহা দেখা য়ায় না। কোনো পরিচালক জিনিষকে বিছ্যুৎ-যুক্ত করিলে, সেই বিছ্যুৎ জিনিষটির কেবল উপরেই থাকে,—ভিতরে তাহার চিহ্নুমাত্র থাকে না। কেবল ইহাই নয়, ঐ বিছ্যুৎ পরিচালক জিনিষের উপরে থাকিয়া দূরে যাইবার জন্মও চেষ্টা করে।

এখানে একটি ছবি দিলাম। ছবির "A"-চিহ্নিত অংশটি ছোট পিতলের গোলা। ইহা রেশমের স্থতা

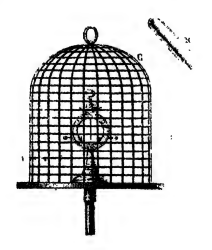


"f"-এ বাঁধা থাকিয়া ঝুলিতেছে। কাজেই ইহাকে বিছ্যুৎ-যুক্ত করিলে সে-বিছাৎ পলাইতে পারে না। "B" এবং "C" কাচের হাতল্-ওয়ালা ছুইটি ধাতু-নির্দ্মিত ঢাক্নি। হাতলে ধরিয়া ঢাক্নি চাপা দিলে গোলাটি ঢাক্নির গায়ে ঠিক্ লাগিয়া যায়। এখন গোলাকে বিছাৎ-যুক্ত কর এবং তার পরে সেটিকে ঐ ঢাক্নি দিয়া চাপা দাও। দেখিবে, এই অবস্থায় গোলায় একটুও বিছাৎ থাকিবে না,—তাহার সমস্ত বিছাৎ ঢাক্নি ছটিতে আসিয়া জমিবে। কেন এমনটি হয়, বলা কঠিন নয়। গোলার বিছাৎ তাহার গায়ের উপরেইছড়াইয়া ছিল। তার পরে যেই সেটি ঢাক্নি-চাপা পড়িল, অমনি গায়ের সমস্ত বিছাৎ ঢাক্নিতে আসিয়া হাজির হইল।

তাহা হইলে এই পরীক্ষা হইতে জানা গেল, কোনো জিনিষকে বিছাৎ-যুক্ত করিলে সমস্ত বিছাৎই তাহার গায়ের উপরে ছড়াইয়া থাকে,—গায়ের ভিতরে প্রবেশ করে না।

ইংলণ্ডের বৈজ্ঞানিক ক্যারাডের নাম তোমরা আগে শুনিয়াছ। বিফাৎ-যুক্ত জিনিষের যে কেবল গায়েই বিহাৎ থাকে, তাহা লইয়া তিনি একটি মজার পরীক্ষা করিয়াছিলেন। যাহাতে ছুইটা লোক বেশ আরামে বসিতে পারে, ফ্যারাডে সাহেব সেই রকম একটা ছোটো ঘর টিন দিয়া তৈয়ারি করিয়াছিলেন। ঘরের তলাটা ছিল, পুরু রবারের চাদর দিয়া তৈয়ারি। তার পরে বড় কল দিয়া ঘরের টিনের দেওয়াল ও ছাদ বিছ্যাৎ-যুক্ত করা হইয়াছিল। তলায় অপরিচালক রবার ছিল, কাজেই, বিছাৎ ঘর ছাড়িয়া মাটিতে যাইতে পারে নাই। তোমরা বোধ করি ভাবিতেছ, ঘরের দেওয়ালে ও ছাদে যখন এত বিছাৎ, তাহার ভিতরে গেলেই বুঝি মানুষ মরিয়া যাইবে। কিন্তু কেহ মারা যায় নাই। ফ্যারাডে নিজে সেই ঘরে বসিয়া বই পড়িতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। দেওয়াল ও ছাদের বিহ্যুৎ কেন তাঁহার শরীরে লাগিল না, বোধ করি তোমরা তাহা বুঝিতে পারিয়াছ। ফাঁপা বা নিরেট যে-কোনো জিনিষে বিছ্যুৎ দিলে তাহা ভিতরে না গিয়া কেবল তাহার বাহিরের গায়ে ছড়াইয়া থাকে। তাই ফ্যারাড়ে যে-ঘর তৈয়ারি করিয়াছিলেন, তাহার দেওয়ালের ও ছাদের বাহিরের গায়ে বিহ্যুৎ ছিল,—কাজেই, ভাহা ফ্যারাডের গায়ে লাগে নাই।

ফ্যারাডে এই রকমে যে-পরীক্ষা করিয়াছিলেন তাহা লইয়া আজকালকার বৈজ্ঞানিকেরা একটা মজার যন্ত্র আবিষ্কার করিয়াছেন। বড় বড় পরীক্ষাগারে অনেক সূক্ষ্ম যন্ত্র থাকে। এই-সব যন্ত্রে যদি কোনো রকমে একটু-আধটু বিছাৎ লাগে, তাহা হইলে সেগুলি খারাপ হইয়া যায়। কাজেই এই সকল যন্ত্রকে অতি সাবধানে রাখা দরকার। তাই বৈজ্ঞানিকেরা বৈছাত খাঁচা (Electric cage) নামে এক রকম যন্ত্র তৈয়ারি করিয়াছেন। এই খাঁচার ভিতরে রাখিলে সুক্ষ



বৈছ্যত খাঁচা

যন্ত্রগুলি নিরাপদ থাকে। এখানে খাঁচার একটা ছবি দিলাম। দেখ, ইহার ভিতরে একটি স্কল্প যন্ত্র রহিয়াছে। খাঁচার নির্মাণে বিশেষ কারিগরি নাই। কেবল ধাতুর জাল দিয়া ইহা তৈয়ারি। ছুধ বা

খাবার রাখার জন্ম যেমন লোকের বাড়ীতে ঢাকা থাকে, ইহা সেই রকমেই একটা ঢাকা মাত্র। কোনো কারণে পরীক্ষাগারের বিহ্যুৎ গায়ে ঠেকিলে তাহা খাঁচার উপরেই থাকিয়া যায়; ভিতরের যন্ত্রকে ছুইতে পারে না। কাজেই, উহার ভিতরকার যন্ত্রপাতি বিহ্যুৎ হইতে রক্ষা পায়। আকাশের বিহ্যুৎ মাটিতে নামিয়া আসাকেই আমরা বাজ-পড়া বলি। বাজ পড়িলে কি হয় তোমরা তাহা জানো। কাছে মানুষ-গরু যাহা থাকে মরিয়া যায়। কেবল ইহাই নয়; ঘরে পড়িলে তাহাতে আগুন লাগিয়া যায়; পাকা বাড়ী পর্যান্ত ভাঙিয়া চুরমার হয়। যাহাতে বিহ্যুতে ঘর-বাড়ীর ক্ষতি করিতে না পারে, তাহার জন্ম কখনো কখনো সমস্ত বাড়ীটাকে তারের জাল দিয়া ঘিরিয়া রাখা হয়। যদি বাজ পড়ে, এই ব্যবস্থায় বিত্যুৎ জালের বাহিরের গায়ে থাকিয়া যায়। এ-সম্বন্ধে আরো অনেক কথা তোমাদিগকে পরে বলিব।

কোনো জিনিষকে বিছ্যাৎ-যুক্ত করিলে বিছ্যাৎ সেই জিনিষের যে কেবল বাহিরের গায়েই আবদ্ধ থাকে, নানা পরীক্ষায় ভোমরা ভাহা দেখিলে। এখানে আর একটি পরীক্ষার কথা বলিব। ইহা হইতে ভোমরা বিছ্যাৎ- সম্বন্ধে আর একটি নৃতন খবর পাইবে। দেখ, এখানকার ছবিতে একটা কিস্তুত-কিমাকার জিনিষ আঁকা রহিয়াছে। জিনিষটাকে পিতল বা অক্স কোনো ধাতুতে তৈয়ারি করিয়া একটা কাচের খুঁটির উপরে বসানো হইয়াছে। এখন মনে কর, ইহাকে যেন



#### ৰিছাতের গাঢ়তা

বিছ্যৎ-যুক্ত করা হইয়াছে। তলায় কাচের খুঁটি রহিয়াছে। কাজেই, বিছ্যুৎ পলাইবার পথ না পাইয়া জিনিষটার বাহিরের গায়ে আট্কাইয়া থাকিবে। এখন উহার কাছে বৈছ্যুত-দোলক আনিয়া যদি পরীক্ষা করিতে পারো, তবে দেখিবে, ইহার ছই সক্ল দিকে দোলকের সোলায় যত টান পড়িবে, মাঝে তত টান

পড়িবে না ৷ স্বতরাং বলিতে হয়, ইহার ত্বই সরু দিকে যত বিহাৎ আছে, মাঝের মোটা অংশে তত নাই। এই পরীক্ষা হইতে বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, কোনো জিনিষকে বিত্যাৎ-যুক্ত করিলে তাহার গায়ের উপরকার বিত্যুতের পরিমাণ সব জায়গায় সমান থাকে না। তাহার যে জায়গাটা ছুঁচলো সেখানেই বেশি থাকে, এবং যাহা নীচু বা গভীর, সেখানে খুব অল্প পরিমাণে থাকে। কিন্তু একটা পিতলের গোলককে বিছ্যুৎ-যুক্ত করিলে বিত্বাৎ সব জায়গায় সমানভাবে ছড়াইয়া পড়ে। কারণ, উহার কুক্ততা সব জায়গাতেই সমান। কিন্তু তাহারি পিঠ্ যদি উচু-নীচু থাকে, তবে বিহাৎ নীচু জায়গা ছাড়িয়া উচু জায়গায় আশ্রয় লয়। বিহ্যাতের এই স্বভাবটা জলের স্বভাবের ঠিক উল্টা। জল উচু জায়গা ছাড়িয়া নীচু জায়গায় আসিয়া দাঁড়ায়, কিন্তু বিছ্যুৎ নীচু জায়গা ছাড়িয়া উচু জায়গায় জমা হয়।

তাহা হইলে দেখ, কোনো জিনিষকে বিহুাৎ-যুক্ত করিলে আকৃতি-অনুসারে তাহার কোনো কোনো জায়গায় বেশি বিহ্যুৎ জমা হয়। কেবল ইহাই নয়, কোনো জায়গার বিহ্যুতের গাঢ়তা একটা নির্দিষ্ট সীমাকে ছাড়াইলেই, তাহা আর সেখানে আট্কাইয়া থাকিতে চায় না। তখন ফুলিঙ্গের আকারে লাফাইয়া
তাহা পাশের অক্স জিনিষের গায়ে চলিয়া যায়,—
মাঝের বাতাস তাহাকে বাধা দিতে পারে না। কাছে
কোনো জিনিষ না থাকিলেও বিত্যুৎকে আপনিই
চলিয়া যাইতে দেখা যায়। কোনো পরিচালক
জিনিষের গায়ে ধাতু-নির্মিত ছুঁচলো কাঁটা লাগাইয়া
পরীক্ষা কর। দেখিবে, জিনিষটাকে বিত্যুৎ-যুক্ত
করিলেই কাঁটার ছুঁচ্লো মুখ দিয়া বিত্যুৎ পলাইয়া
যাইতেছে। অন্ধানার ঘরে পরীক্ষা করিলে কাঁটার
মুখে ঝাঁটার আকারে বিত্যুতের আলোও দেখা যায়।
কোনো পরিচালক জব্য ছাড়িয়া বিত্যুতের পলাইয়া
যাইবার এই রকম চেষ্টাকে বলা হয় বৈত্যুতিক চাপ
( Electric pressure or tension )।

# পরমাণু ও ইলেক্ট্রন্

তোমরা চুম্বক লইয়া পরীক্ষা করার সময়ে দেখিয়াছ, চুম্বকের শক্তি তাহার অণুতেই থাকে এবং সেই শক্তিতে চুম্বকে নানা গুণ প্রকাশ পায়। আজকালকার বৈজ্ঞানিকেরা বিছ্যাৎ-সম্বন্ধেও সেই রকম কথা বলিতেছেন। ইহা বৃঝিতে হইলে জড় জব্যের গঠন সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকরা কি বলেন, তোমাদের আগে তাহা জানা দরকার।

আগেই বলিয়াছি, আমরা চারিদিকে যে-সব জিনিষ দেখিতে পাই, সেগুলি ভিন্ন ভিন্ন অণু দিয়া তৈয়ারি। অসংখ্য খড়ি মাটির অণু লইয়া এই খড়ির টুক্রা তৈয়ারি হইয়াছে। সেই-রকম কোটি কোটি লোহার অণু দিয়া লোহা, জলের অণু দিয়া জল এবং লবণের অণু দিয়া লবণ তৈয়ারি হয়। বৈজ্ঞানিকেরা পরীক্ষা করিয়া এবং অনেক মাপ-জোঁক্ ও হিসাবপত্র করিয়া কতখানি জিনিষে কতগুলি অণু আছে, তাহা বলিয়া দিতে পারেন। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে, পাঁচিশ লক্ষ অণুকে একের পর একটা বাখিয়া

মালার মতো সাজাইলে তাহার দৈর্ঘ্য হয়, এক মিলিমিটার। এক মিলিমিটার কতটা লম্বা বোধ করি তোমরা জানো না। "।" এই ইংরাজি অক্ষরটার ভিতরকার ফাঁক যতটা তাহা এক মিলিমিটারের সমান। এই ফাঁকে যে-জিনিষের পঁচিশ লক্ষ্টা সারে সারে দাঁড়াইতে পারে তাহা কত ছোটো, এখন বোধ হয় তোমরা সমুমান করিতে পারিবে । ইহা কাল্পনিক কথা নয়: গণিতের সাহায্যে হিসাব-পত্র করিয়া জানা গিয়াছে। সূতরাং, ইহাতে অবিশ্বাস করা চলে না। কিন্তু এখানেই শেষ নয়। পণ্ডিতেরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, আমরা যে অতি-ক্ষুদ্র জিনিষকে অণু বলিতেছি, তাহাদের প্রত্যেকটি তুই হইতে আরম্ভ করিয়া আরো অনেক ছোটো জিনিষ দিয়া তৈয়ারি। এই ছোটো জিনিষের নাম পরমাণু (Atom)। জলের যে-অসংখ্য অণু দিয়া একটি শিশিরের বিন্দু তৈয়ারি হয়, তাহার প্রত্যেক অণুতে তিনটি করিয়া প্রমাণু আছে,—তুইটি আছে হাইড্রোজেনের, এবং বাকি একটা আছে অক্সিজেনের পরমাণু। এই তিনটিতে মিলিয়াই জলের এক একটা প্রমাণু হইয়াছে। আমরা প্রতিদিন তরকারির সঙ্গে যে-লবণ খাই তাহার এক-একটা অণ্

কতগুলি প্রমাণু দিয়া প্রস্তুত, তাহা বোধ করি তোমরা জানো না। লবণের প্রত্যেক অণুতে থাকে ছইটা করিয়া প্রমাণু,--একটা সোডিয়ম্ধাতুর, আর একটা ক্লোরিন্ নামক গ্লাসের। তুঁতে তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। ইহার প্রত্যেক অণুতে ছয়টা করিয়া পরমাণু থাকে। একটা তামার, একটা গন্ধকের এবং বাকি চারিটা অক্সিজেনের। চিনি, তেল, চর্বি প্রভৃতি যে-দব জিনিষ গাছ-পালা ও প্রাণীর শরীর হইতে জন্মে, সেগুলির অণুতে প্রমাণুর সংখ্যা আরো বেশী থাকে। অণু এত ছোটো জিনিষ ষে, সেগুলিকে हार्थ (एथ। याय ना, अपन-कि अनुवीक्षन यरञ्ज मन्नान মিলে না। ভাবিয়া দেখ, যে-সব প্রমাণু দিয়া অণু নির্শ্বিত, সেগুলি আরো কত ছোটো। হিসাব করিলে দেখা য'য়, হাইড্রোজেনের প্রমাণুকে প্র-প্র সাজাইয়া এক ইঞ্চি লম্বা করিতে হইলে সাড়ে সাতাশ কোটী পরমাণুর দরকার হয়।

তাহা হইলে দেখ, পরমাণু যে কত ছোটো জিনিষ তাহা কল্পনা করাই দায়। কিন্তু বৈজ্ঞানিকেরা পরমাণুর কেবল আয়তন আবিষ্কার করিয়াই ক্ষান্ত হন নাই। প্রত্যেক জিনিষের অণুর এবং তাহার পরমাণুর ওজন পর্যান্ত তাঁহার। ঠিক্ রাখিয়াছেন। পৃথিবীতে এপর্যান্ত যত মূল পদার্থ আবিষ্কার করা হইয়াছে, তাহার মধ্যে হাইড্রোজেন নামক বাষ্পই সব চেয়ে হাল্কা। তাই বৈজ্ঞানিকেরা হাইড্রোজেনের পরমাণুর ওজনের সঙ্গে অন্ত মূল জিনিষের পরমাণুর ওজন তুলনা করিয়া খাকেন। এই হিসাবে হাইড্রোজেন প্রমাণুর ওজন যদি ১ ধরা যায়, তবে অক্সিজেনের পরমাণুর ওজন হইয়া দাঁড়ায় ১৬। অর্থাৎ অক্সিজেনের পরমাণুর ওজন, হাইড্রোজেনের প্রমাণুর ওজনের ১৬ গুণ। সেই রকমে লোহার পরমাণুর ওজন ৫৬, সোনার ১৯৭, পারার ২০০, জানা গিয়াছে। কোন্ জিনিষের প্রমাণুর ওজন সব চেয়ে বেশী, বোধ করি তোমরা জানো না। ইউরেনিয়ম্ (Uranium) নামে যে এক রকম ধাতু আছে, তাহার প্রমাণুর ওজন ২০৮,— সর্থাৎ ইহার এক-একটি পরমাণু হাইড্রোজেনের পরমাণুর চেয়ে ২৩৮ গুণ ভারি।

ভোমরা হয় ত ভাবিতেছ, এখানেই শেষ,— পরমাণুর চেয়ে বুঝি আর ছোটো জ্বিনিষ ব্রহ্মাণ্ডে নাই। কিন্তু তাহা নয়। গত পঁটিশ বংসর ধরিয়া পৃথিবীর বড় বড় বৈজ্ঞানিক প্রমাণু লইয়া প্রীক্ষা করিয়া আরো যে-সব ব্যাপার আবিষ্কার করিয়াছেন, তাহার কথা শুনিলে তোমরা অবাক্ হইয়া যাইবে। ইহারা দেখিয়াছেন, আমরা যাহাকে পরমাণু বলি, তাহার ভিতরে একটা, ত্বইটা, পাঁচটা, দশটা বা তাহারো বেশি অতি-ছোটো জিনিষ আছে। এগুলি কিন্তু ইট, কাঠ, পাথর বা লোহার মতো জিনিষ নয়। এক-এক কণা ঋণ-বিহ্যুৎই তাহাদের সর্বস্ব। এগুলির ভার নাই বলিলেই চলে। সৃক্ষ হিসাবে ইহাদের ভার হাইড্রোজেন প্রমাণুর ভারের 🔀 ভাগের সমান 🗈 বাক্সের ভিতরে যেমন টাকা পয়সা থাকে, ফলের ভিতরে যেমন বীজ থাকে, তোমরা হয় ত ভাবিতেছ. এই বিত্যুৎ কণাগুলি সেই রকমেই পরমাণুর পেটের ভিতরে থাকে। কিন্তু তাহা নয়। এগুলি এক মুহুর্ত্তের জন্মও স্থির থাকে না। প্রত্যেক পরমাণুর ভিতরে এক-এক কণা ধন-বিত্যুৎ থাকে। প্রমাণুর যে-ভার দেখা যায় তাহা এই ধন-বিত্যুৎ হইতেই জন্মে। তাহারি চারিদিকে ঐ ঋণ-বিত্যুতের কণাগুলি সর্ব্বদাই ঘ্রপাক্ খায়। এক-একটা পরমাণু যেন এক-একটা সৌরজগং! সূর্য্যের চারিদিকে বুধ, শুক্র, পৃথিবী, মঙ্গল, বৃহস্পতি, শনি প্রভৃতি গ্রহ যেমন রাত্রিদিন ঘুরপাক্ খায়, তেমনি

পরমাণুর ভিত্তকার ধন-বিত্যুৎকে ঋণ্-বিত্যুতের কণা অবিরাম ঘুরিয়া বেড়ায়। আশ্চর্য্য নয় কি ? কিন্তু ইহা শুনিয়া তোমরা মনে করিয়ো না. গ্রহেরা যেমন निर्फिष्ठ পথে এবং निर्फिष्ठ (तर्ग ठलारकता करत. ঋণ-বিহ্যুতের কণা তাহাই করে। তুলনা করিবার জন্মই পরমাণুকে সৌরজগতের মতো বলিলাম। এই ব্যাপার লইয়া পৃথিবীর বড় বড় বৈজ্ঞানিকেরা অনেক গবেষণা করিতেছেন। শেষে ব্যাপারটা কোথায় দাঁড়াইবে বলা যায় না। যাহা হউক, বৈজ্ঞানিকেরা পরমাণুর ভিতরকার ঋণ-বিহ্যুতের কণাগুলির নাম দিয়াছেন ইলেক্ট্রন্ ( Electron ) এবং মাঝে যে-কণাপ্রমাণ ধন-বিছাৎ থাকে, তাহার নাম দেওয়া হইয়াছে কেন্দ্ৰ (nucleus)। কিন্তু কেবল ধন-বিছ্যুৎ লইয়াই কেন্দ্র নয়। ধন-বিছ্যুতের সঙ্গে কেন্দ্রে ইলেক্ট্রনও থাকে। স্থুতরাং ধন-বিছ্যুৎ ( Proton ) এবং ঋণ-বিছাৎযুক্ত ইলেক্ট্রন্কেই কেন্দ্র বলিতে হয়। অর্থাৎ পরমাণুর মধ্য-আকাশ এবং বহিরাকাশ ভুই জায়গাতেই ইলেক্ট্রন্ থাকে। মধ্যাকাশের ইলেক্ট্রন্ সেখানকার ধন-বিছাৎকে সাম্যাবস্থায় রাখিতে চায়। কিন্তু এই বিছ্যুতের পরিমাণ বেশি হইলে মুক্ষিল হয়।

ভখন কেল্রে ধন-বিছাৎ থাকিয়া যায়। এই ধন-বিছৎই প্রমাণুর বহিরাকাশের ইলেক্ট্র্গুলিকে আট্কাইয়া রাখে।

তাহা হইলে দেখ, সূৰ্য্য ও তাহার কতকগুলি গ্রহ লইয়া যেমন সৌর-জগৎ, কেন্দ্রের বিছ্যুৎ-কণা এবং তাহার চারিদিকের ইলেক্ট্রগুলিকে লইয়াই যেন এক-একটি পরমাণু। সৌর জগৎ একটা নিরেট্ জিনিষ নয়। সূর্য্য ও তাহার চারি পাশের গ্রহেরা অতি-অল্প জায়গা জুডিয়া থাকে,—বাকি সব ফাঁকা। প্রমাণুর অবস্থাও তাই,— মাঝের ধন-বিহ্যুৎ ও ইলেক্ট্রন্ এবং তাহার চারিদিকের আরো কতকগুলি ইলেকট্রন্ লইয়াই পরমাণু। কাজেই, পরমাণুর গর্ভের অধিকাংশ জায়গাই ফাঁকা থাকিবার কথা। কিন্তু সভাই ফাঁকা কিনা, ভাহা এখন জোর করিয়া বলা যাইতেছে না। এই ব্যাপারটি লইয়াও অনেক পরীক্ষা ও গবেষণা চলিতেছে। ইহার ফল কি হইবে এখন বলা যাইতেছে না।

পরমাণু কত অল্প জায়গা জুড়িয়া থাকে, তাহা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। সেই একটুখানি জায়গায় যে-সব ইলেক্ট্রন্ ঘুরিয়া বেড়ায়, সেগুলি কত ছোটো তোমরা আন্দাজ করিতে পার কি? বাস্তবিকই আন্দাজ করা দায়। এক জন বৈজ্ঞানিক হিসাব করিয়া বলিয়াছিলেন, একটা পরমাণুকে যদিও ইংলণ্ডের সেণ্ট্ পল্ গির্জ্জার গস্থুজ বলিয়া মনে করা যায়, তবে তাহার তুলনায় এক একটা ইলেক্ট্রন্ হইয়া দাঁড়ায় ছুঁচের আগার মতো ছোটো জিনিষ। অর্থাৎ খুব একটা বড় জালাকে তোমরা যদি পরমাণু বলিয়া মনে কর, তবে এক-একটি ইলেক্ট্রন্ একটা সরিষার এক শত ভাগের এক ভাগের চেয়েও ছোটো হয়। ভাবিয়া দেখ, এগুলি কত ছোটো। ইলেক্ট্রনের চেয়ে ছোটো জিনিষ বৃঝি এই ব্ল্পাণ্ডে নাই।

কোনো জিনিষ যথন ঘুরিয়া বেড়ায় বা আঁকিয়াবাঁকিয়া চলে, তথন বৃঝিতে হয়, তাহার উপরে কোনো
শক্তি কাজ করিতেছে। মনে কর, তোমাদের সমতল খেলার মাঠে একটি ফুট্বল্ আঁকা-বাঁকা পথে কখনো বাঁয়ে, কখনো-বা ডাইনে ছুটিয়া চলিয়াছে। প্রতিদিনই খেলার সময়ে ফুট্বল্কে এই-রকমে ছুটিতে দেখা যায়। তাহার এই গতি কি-রকমে হয়, বলা যায় না কি ? তোমার পায়ের কিক্ পাইয়া যথন বল্ গোলের দিকে সোজা ছুটিতেছিল, তথন আর একজন তাহাতে অক্তদিকে কিক্ দিয়াছিল, তাই উহা সোজা না গিয়াঃ

বাঁকিয়া গেল। স্থতরাং কোনো জিনিষ সোজা পথ ছাড়িয়া যখন বাঁকিয়া চলে, তখন বুঝা যায় নিশ্চয়ই কোনো শক্তি তাহার উপরে কাজ করিতেছে। আমাদের এই পৃথিবী কেন গোলাকার পথে সূর্য্যের চারিদিকে ঘুরিয়া বেড়ায়, তাহা বোধ করি তোমরা জানো। কাছে আনিবার জন্ম সূর্য্য পৃথিবীকে টানে, কিন্তু পৃথিবী এক সোজা পথে সূর্য্য হইতে দূরে পলাইবার চেষ্টা করে। এই দো-টানায় পড়িয়া পৃথিবী সূর্য্যের চারিদিকে দিবারাতি ঘুরিয়া মরে। ইলেক্ট্রন্গুলি পরমাণুর ভিতরে যে-বলে ঘুরিয়া বেড়ায়, তাহা কোণা হইতে আসে, বোধ করি ভোমরা জানো না। পরমাণুর কেল্ফে থাকে ধন-বিছাৎ এবং ইলেক্ট্রনে থাকে ঋণ-বিছাৎ। কাজেই ইলেক্ট্রন্গুলি পরস্পর দূরে যাইবার চেষ্টা করে এবং কেন্দ্রের ধন-বিত্থাৎ সেগুলিকে নিজের কাছে টানিতে চায়। ইহার ফল কি হয়, তাহা অনায়াসেই বলা যায়,∙—ইলেক্উন্গুলি কেন্দ্রের ধন-বিছাতের চারিদিকে কেবল ঘুরিয়াই মরে। একবার ভাবিয়া দেখ, এক-একটা ছোটো পরমাণুর মধো কি কাণ্ডই চলিতেছে! বৈজ্ঞানিকেরা এক-একটা প্রমাণুকে যে এক-একটা ক্ষুদ্র ব্রহ্মাণ্ড বলেন, একথা মিথ্যা নয়।

লোহার প্রমাণুর সঙ্গে সোনার প্রমাণুর ভফাৎ তাহাদের ভার এক নয়, এবং তাহাদের গুণও পৃথক্। এই জন্ম কোন্টা লোহা এবং কোন্টাই বা সোনা তাহ। আমরা চটু করিয়া বলিতে পারি। কিন্তু আশ্চর্য্যের বিষয় এই যে, সোনা লোহা কয়লা গন্ধক প্রভৃতি ৯৫টা মূল পদার্থের পরমাণুতে যে-সব ইলেক্ট্রন্ ঘুরিয়া বেড়ায়, সেগুলি ভবভ এক; তাহাদের আকৃতি এক, তাহাদের প্রকৃতি এক, তাহাদের সকলি এক। তাহা হইলে বলিতে হয়, এই ব্রহ্মাণ্ডে যতজিনিষ আছে, তাহাদের প্রত্যেকটি গোড়ায় ইলেক্ট্রন্ দিয়া তৈয়ারি। ইলেক্ট্রন্থে কি বস্তু তাহ। তোমরা জানো,—এক-এক কণ। ঋণ-বিত্যুৎ ছাড়া তাহাতে আর কিছুই নাই। তাহারাই আর একটু ধন-বিহাতের চারিধারে ঘুরিয়া কখনো লোহার প্রমাণু, কখনো সোনার প্রমাণু, কখনো-বা আর একটা কিছুর পরমাণুর রূপ পাইতেছে। তবেই বলিতে হয়, এই যে অপূর্ব্ব সৃষ্টি তাহার গোড়ায় বিছ্যুৎ ছাড়া আর কিছুই নাই। পৃথিবীর বড় বড় বৈজ্ঞানিকেরা আজ এক বাক্যে তাহাই বলিতেছেন। সৃষ্টির এই রূপ রস গন্ধ এবং মনোরম শোভার তলায় কেবল বিত্যুৎই আছে। কথাটা আশ্চর্য্য, কিন্তু সম্পূর্ণ সত্য।

এখন তোমরা জিজ্ঞাসা করিতে পার, ব্রহ্মাণ্ডের মূল উপাদান ইলেক্ট্রনের আকৃতি-প্রকৃতি যদি একই হয়, তবে তাহা দিয়া কখনো সোনার পরমাণু, কখনো রূপার প্রমাণু এবং কখনো বা কয়লার প্রমাণুর সৃষ্টি হয় কি-রকমে ? সোনা ও কয়লার রূপ আলাদা, ভার আলাদা,—সবই আলাদা। এই প্রশ্নের উত্তরে বৈজ্ঞানিকেরা বলিতেছেন, নানা জব্যের পরমাণুর এই যে বিচিত্রগুণ, তাহা উহাদের ভিতরকার ইলেক্ট্রনের সংখ্যার উপরে নির্ভর করে। হাইড্রোজেনের প্রত্যেক প্রমাণুর ভিত্তে কেবল একটি মাত্র ইলেক্ট্রন্ ঘুরপাক্ খায়, তাই ইহা হাইড্রোজেনের সব গুণ পাইয়াছে। লোহার প্রমাণুর ভিতরে ছাবিবশটি ইলেক্ট্রন্ ঘুরিয়। বেড়ায়। তাই লোহার সব গুণ এই পরমাণুতে দেখা যাইতেছে। পৃথিবীর অন্ত কোনো জিনিয়ে একটি ইলেক্ট্রন্ থাকে না। এই জন্ম এক হাইড্রোজেন ছাড়া অন্ত কোনো জিনিষে হাইড্রোজেনের গুণ দেখা যায় না। এই রকমে জগতের প্রত্যেক মূল বস্তুর প্রমাণুতে ইলেক্ট্রনের সংখ্যা পৃথক্ থাকে বলিয়া তাহাদের গুণ পৃথক হয়। ইহাও কম আশ্চর্য্যের কথা নয়।

ছোটো খোঁটায় সরু দড়ি দিয়া একটি ছাগলকে

বাঁধিয়া রাখা চলে। খেঁটোর জোর কম এবং ছাগলের জোর কম, কাজেই, সে খোঁটা উপ্ডাইয়া পলাইতে পারে না। কিন্তু সেই খেঁটোয় একটা বড় গরু বাঁধিলে কি হয়, বলা যায় না কি ? সে এক টানে খোঁটা উপ্ডাইয়া ছুট্ দেয়। কাজেই, যে-গরুর যত বেশি জোর, তাহার খোঁটাকে তেমনি বড় ও শক্ত করা দরকার। পরমাণুর ভিতরকার ইলেক্ট্রনগুলি কোন খোটায় বাঁধা থাকিয়া ঘানির নাক-ফোঁড়া বলদের মতো ঘুরপাক খায়, তোমাদিগকে তাহ। আগেই বলিয়াছি। প্রমাণুর কেন্দ্রে থাকে ধন-বিত্যুৎ। তাহাই ঋণ-বিত্যুৎময় ইলেক্ট্রন্গুলিকে টানিয়া ঘুরপাক্ খাওয়ায়। কিন্তু সব প্রমাণুতে ইলেক্ট্রনের সংখ্যা সমান থাকে কি গু কখনই থাকে না। হাইড্রোজেনের পরমাণুতে থাকে একটা, সক্সিজেনে থাকে সাট্টা, লোহায় থাকে ছাব্বিশটা। স্বৃত্রাং হাইড্রোজেন প্রমাণুর কেন্দ্রের যে ধন-বিছাৎ একটা ইলেক্ট্রনকে বাঁধিয়া রাখিতে পারে, লোহার পরমাণুর ছাব্বিশ্টা ইলেক্ট্নকে তাহ। সাম্লাইতে পারে না,—সাম্লাইতে গেলে লোহার পরমাণুর কেন্দ্রে ধন-বিত্যুৎ বেশি থাকা দরকার হয়। বৈজ্ঞানিকেরা পরীক্ষা করিয়। দেখিয়াছেন, যে-পরমাণুর

ভিতরে ইলেক্টুন্-সংখ্যা বেশি, তাহার কেন্দ্রে ধন-বিহ্যুতের পরিমাণ্ড বেশি ।

আর একটি কথা তোমাদের মনে রাখিতে হইবে। মনে রাখিয়ো, কোনো জিনিষের কোনো প্রমাণুতে এখন যে-কয়েকটি ইলেক্ট্রন্ রহিয়াছে, সেগুলি চিরকালই সেখানে আট্কাইয়া থাকে না। পাশের পরমাণুর ইলেক্ট্রনের সঙ্গে তাহাদের আদান-প্রদান চলে। একটা উদাহরণ দিলে বোধ করি তোমরা বিষয়টা ভালো বুঝিতে পারিবে। মনে কর, কোনো জায়গায় যেন তুইটি অক্সিজেনের প্রমাণু রহিয়াছে। তোমরা আগেই শুনিয়াছ, ইহার প্রত্যেক প্রমাণ্ডে আটটি করিয়া ইলেক্ট্রন্ থাকে। কাজেই, প্রথম প্রমাণুতে আটটি এবং দিতীয়টিতে আটটি ইলেক্ট্রন রহিয়াছে। আজকালকার পণ্ডিতেরা বলিতেছেন. প্রথমের আটটি চিরকালই প্রথমের অধিকারে বাঁধা থাকে না। তাহার তুই-একটা ইলেক্ট্রন ছিট্কাইয়া দিতীয়ের ভিতরে যায়। সাবার দিতীয়ের তু-একটা প্রথমে আসিয়া আট্কাইয়া পড়ে। পরমাণুর ভিতরকার ইলেক্ট্রনের এই রকম আদান-প্রদান কম-রেশি সব জিনিষের ভিতরেই আছে। বৈজ্ঞানিকেরা এই রকম বন্ধনমূক্ত ইলেক্ট্রনের নাম দিয়াছেন মুক্ত-ইলেক্ট্রন্। এক টুক্রা লোহা বা তামায় কতগুলি পরমাণু আছে, তোমরা বলিতে পার কি গু গোণা চলে না,—কোটি কোটি—অসংখ্য। এখন প্রত্যেক পরমাণু হইতে যদি তুই-চারিটা করিয়া ইলেক্ট্র বাহির হইয়া পড়ে, তাহা হইলে এই সব মুক্ত-ইলেক্ট্রনের সংখ্যা কত হয় ভাবিয়া দেখ। ইহাদেরও সংখ্যা গুণিয়া শেষ করা যায় না,— কোটি-কোটি-অসংখ্য! তাহা হইলে দেখ, প্রত্যেক ধাতু বা অধাতু জিনিষের প্রমাণুর ভিতরকার ইলেক্ট্রন্ ছাড়া অসংখ্য মুক্ত-ইলেক্ট্রন্ও অবিরাম এলোমেলো-ভাবে চলাফেরা করিতেছে। ভাবিয়া দেখ, খুব ছোটো এক টুক্র। জিনিযের মধ্যে ইলেক্ট্রনের কি তাণ্ডব নতাই চলিতেছে।

এ পর্যান্ত যে-সব কথা বলিলাম, তোমরা যদি সেগুলি বৃঝিয়া থাকো, তাহা হইলে বিছাৎ জিনিষটা যে কি এবং তাহা কেন কতক জিনিষের ভিতর দিয়া অবাধে চলেও কতক জিনিষে বাধা পায়, তাহা জানিতে পারিবে। কেবল ইহাই নয়, কেন কোনো জিনিষে চুম্বক-শক্তি দেখা যায় এবং কোনো জিনিষে তাহার একটুও লক্ষণ প্রকাশ পায় না, এই সকল প্রশ্নেরও উত্তর পাওয়া যাইবে। পাঁচিশ বংসর আগেকার পণ্ডিতেরা বিছ্যাৎ-সম্বন্ধে যে-সব বিষয়ের কারণ খুঁজিয়া পাইতেন না, আজকাল ইলেক্ট্রন্ দ্বারা সেগুলির কারণ প্রত্যক্ষ জানা যাইতেছে। একে একে তোমাদিগকে তাহার কথা বলিব।

পরমাণুর গঠন এবং ইলেক্ট্রন্-সম্বন্ধে যাহা বলিলাম, তাহাই চরম বলিয়া মনে করিয়ো না। সর্কদেশের বড় বড় বৈজ্ঞানিকেরা আজকাল পরমাণুর গঠন লইয়া নানা গবেষণা করিতেছেন। ইহার ফলে, বংসরে বংসরে এ-সম্বন্ধে নৃতন জ্ঞান লাভ করা যাইতেছে। তাই আজ যাহাকে সত্য বলিয়া গ্রহণ করা যাইতেছে, তুই বংসর পরে তাহাকেই মিথা। বলিয়া বর্জন করা অসম্ভব হইবে না। এজন্ম ইলেক্ট্রনের বিষয়টি অভিস্কোচের সহিত তোমাদিগকে এখন বলিতে হইল।

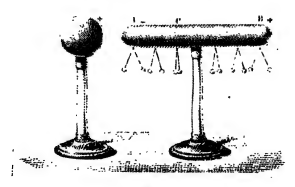
## ধন-বিচ্যুৎ ও ঋণ-বিচ্যুতের পরিচালন

তোমরা আগের পরীক্ষায় দেখিয়াছ, কাচকে রেশম দিয়া ঘষিলে কাচে ধন-বিত্যুৎ এবং রেশমে ঋণ-বিত্যুৎ জ্মে। কেন জ্মে, আজকালকার বৈজ্ঞানিকের। ইলেক্ট্রনের সাহায্যে তাহার কারণ দেখাইবার চেষ্টা করিতেছেন। তাঁহারা বলেন, রেশমের ঘষা পাইলে কাচের প্রমাণুর কতকগুলি ইলেক্ট্রন্রেশ্যে আসিয়া হাজির হয়। কিন্তু ইলেক্ট্রন্গুলি ঋণ-বিছ্যুতের কণা ছাড়া আর কিছুই নয়। কাজেই, কাচের প্রমাণু কতক ঋণ-বিছ্যুৎ হারাইলে ভাহা ধন-বিছ্যুতে পূর্ণ হইয়া পড়ে এবং রেশম কাচের ইলেক্ট্রনের সঙ্গে সঙ্গে খানিকটা ঋণ-বিত্যুৎ পাইয়া সেই বিত্যুতেরই লক্ষণ দেখাইতে থাকে। কিন্তু রেশম কেন কাচের ইলেকট্রনকে হবণ করে এই প্রশ্নের উত্তর পাওয়া যায় নাই। তা' ছাড়া যে-কাচ রেশমের ঘষা পাইয়া ধন-বিহ্যুতে পূর্ণ হইল, তাহা পশমের ঘর্ষণে কেন ঋণ-বিহ্যুতে পূর্ণ হয়, তাহারো কারণ এ পর্যাম্ব কেছ দেখাইতে পারেন নাই।

পরিচালক ও অপরিচালক জিনিষ কাহাকে বলে, তোমাদের আগেই তাহা বলিয়াছি। যে-সব জিনিষ দিয়া বিহ্যুৎ অনায়াসে চলা-ফেরা করিতে পারে, সেইগুলিই পরিচালক বস্তু এবং যাহার ভিতর দিয়া চলিতে বিছাৎ বাধা পায়, তাহা অপরিচালক বস্তু। এই ছইটি গুণ নানা পদার্থে কি-রকমে উৎপন্ন হয়, ইলেক্ট্রনের সাহায্যে তাহা বলা চলে। আজকালকার বৈজ্ঞানিকেরা বলিতেছেন, ধাতু প্রভৃতি যে-সব জিনিষকে আমরা পরিচালক জব্য বলি, তাহাদের প্রমাণুর ভিতরকার ইলেক্ট্রন্ সহজে এদিকে ওদিকে চলাফেরা করিতে পারে। অপরিচালক জিনিষের ইলেক্ট্রনের সে-শক্তি থাকে না। তাহাদের ইলেক্ট্র্ প্রমাণুর ভিতরেই আবদ্ধ থাকিয়া যায়। তাই অপরিচালক জিনিয়ে বিত্যুতের চলাচল নাই।

## বিষ্ণ্যুতের আবেশ (Induction)

ভোমরা চুম্বকের পরীক্ষায় দেখিয়াছ, কোনো
চুম্বকের উত্তর বা দক্ষিণ-মেরুর কাছে একখণ্ড কোমল
লোহা রাখিলে, ভাহার একদিকে দক্ষিণ এবং অক্স দিকে
উত্তর মেরুর আবেশ হয়। সেই রকম কোনো
জিনিবকে বিহাৎ-যুক্ত করিয়া ভাহার কাছে যদি আর একটা পরিচালক দ্বাকে রাখা যায়, ভবে ভাহাতে আপনা হইতেই বিহাতের আবেশ হয়।



বিদ্যুতের আবেশ

একটা পরীক্ষার বিবরণ দিতেছি। এই পরীক্ষায় ভোমরা ব্যাপারটা বৃঝিতে পারিবে। উপরের ছবিতে "১" একটা ধাতুর ফাঁপা গোলক। ইহা একটা কাচের খোঁটার উপরে বসানো আছে। কাচ বিহ্যুতের অপরিচালক। তাই বিছ্যুৎ-যুক্ত করিলে উহার বিছ্যুৎ খোঁটা দিয়া পলাইতে পারে না। "C" আর একটা ধাতুময় পরিচালক জিনিষ টিহাকেও কাচের খোঁটার উপুরে বসানে। হইয়াছে। তা'ছাডা ইহার নীচে বৈছ্যুত-দোলকের মতো ছয় জোড়া সোলার টুক্রা লাগানো আছে। বিছাৎ-যুক্ত হইলে সোলার টুক্রার মধ্যে বিকর্ষণ দেখা যায়। এখন, "১" গোলকটিকে ধন-বিত্যুতে পূর্ণ করিয়া "('"-এর কাছে আনা হইয়াছে। দেখ, ইহাতে "U"-এর A-চিহ্নিত জায়গায় ঋণ-বিত্যাৎ এবং 🛭 জায়গায় ধন-বিত্যুৎ উৎপন্ন হইয়াছে। তাহা হইলে বুঝা গেল, "S"-গোলকের ধন-বিত্যুৎ দারা তাহার কাছের "C"-গোলকের "A"-চিহ্নিত জায়গায় ঋণ-বিছ্যুৎ এবং দূরে "B" জায়গায় ধন-বিষ্টাতের আবেশ হইল। সেই রকমে "S" গোলককে ঋণ-বিহ্যাতে পূর্ণ করিয়া যদি "('"-এর কাছে আনা যায়, তাহা হইলে উহার A-প্রান্থে ধন-বিহ্যুৎ এবং B-প্রান্তে ঋণ-বিত্যুৎ উৎপন্ন হইয়া পড়িবে। চম্বকের কাছে কোমল লোগকে রাখিলে তাহাতে যেমন

চুম্বক-শক্তির আবেশ হয়, ইহা ঠিক্ সেই রুক্মেরই ব্যাপার নয় কি ? যাহাতে চুম্বক-শক্তি ছিল না, চুম্বকের কাছে থাকিয়া ভাহা চুম্বক-শক্তি পাইয়াছিল। এখানেও তাহাই দেখা গেল। যাহাতে একটুও বিছাৎ ছিল না, বিছ্যুতের কাছে রাখায় তাহাতে বিছ্যুতের আবৈশ হইল।

এখন ধন-বিছাতে পূর্ণ "S"-কে দূরে লইয়া যাও। দিখিবে, "C"-তে আর একটুও বিছাতের চিহ্ন নাই। কোমল লোহাকে চুম্বকের কাছ হইতে সরাইলে তাহাতে যেমন আর চুম্বকের শক্তি থাকে না, ইহা ঠিক্ সেই রক্মেরই ব্যাপার।

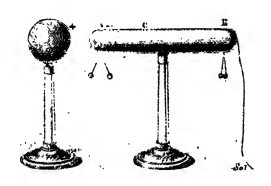
চুষকের কাছে রাখিলে কেন লোহাতে চুম্বক শক্তির আবেশ হয়, তোমাদিগকে তাহার কথা আগে বলিয়াছি। বিছ্যতের কাছে কোনো পরিচালক জিনিষকে রাখিলে, তাহাতে কি-রকমে বিছ্যতের আবেশ হয়, তাহাই এখন তোমাদিগকে বলিব। বিছ্যৎ-সম্বন্ধে প্রাচীন ও আধুনিক ছুই সিদ্ধান্ত দিয়াই ইহার কারণ দেখানো চলে।

তোমরা আগেই শুনিয়াছ, প্রত্যেক জিনিষেই সমান সমান পরিমাণে ধন ও ঋণ-বিছ্যুৎ থাকে। এই তুই বিত্যুৎ পরস্পরকে টানিয়া রাথে বলিয়া সাধারণ অবস্থায় কোনো জিনিষে বিহ্যাতের চিহ্ন দেখা যায় না। কিন্তু যেই ছুই বিছ্যুতের একটিকে নষ্ট করা যায় বা পৃথক রাখা যায়, অমনি অপরটি নিজের পরিচয় দিতে থাকে। আগেকার পরীক্ষায় "১" ধন বিছ্যাতে পূর্ণ ছিল। ধন-বিছ্যুৎ, ঋণ-বিছ্যুৎকে আকর্ষণ করে। কাজেই "S"-এর ধন-বিত্যুৎ, "C"-এর ঋণ-বিত্যাৎকে আকর্ষণ করিয়া ".\"-চিহ্নিত জায়গায় আটুকাইয়া রাখিল এবং "C"-এর অবশিষ্ট ধন-বিত্যুৎ দূরে যাইবার জন্য "B"-চিহ্নিত জায়গায় আশ্রয় লইল। বিত্যুৎ-যুক্ত জিনিষকে কাছে রাখিলে অপর পরিচালক জিনিষে এই রকমেই বিত্যাতের আবেশ হয় ৷ এই সাবিষ্ট বিহ্যাতের কোন জাতি কোন দিকে আশ্রয় লয়, তাহা বোধ করি তোমরা বুঝিতে পারিয়াছ। ধন বিছ্যাতের দ্বারা যদি কোনো জিনিষে বিছ্যাতের আবেশ হয়, তবে তাহাতে ঋণ-বিহ্যুৎ জমা হয় ঐ ধন-বিছ্যুতের নিকটের অংশে এবং ধন-বিছ্যুৎ চলিয়া যায় দুরে। ঋণ-বিছ্যুৎ দারা আবেশ হইলে আবার ইহারি উল্টা ব্যাপার দেখা যায়। তখন ধন-বিত্যুৎ ब्राप्त कार्ष्ट এवः अन-विद्युष हिनाया यात्र मृतत ।

বিছাৎ-হীন জিনিষে বিছাতের আবেশ কেন হয়, ইলেক্ট্রনের সাহায্যেও ব্যাখ্যা দেওয়া চলে। পূর্বের পরীক্ষায় "S" গোলক ধন-বিছাতে পূর্ণ ছিল। কাজেই, তাহা "C" জিনিষের পরমাণুর অনেক ইলেক্ট্রন্কেটানিয়া "A" জায়গায় জড় করিয়াছিল। কিন্তু ঋণ-বিছাৎ এবং ইলেক্ট্রন্ একই জিনিষ। ইহাতেই আমরা "A" জায়গায় ঋণ-বিছাৎ দেখিতে পাইয়াছিলাম, এবং "B" প্রাম্থে ঋণ-বিছাতে পূর্ণ ইলেক্ট্রনের অভাব হওয়ায় সেখানে কেবল পরমাণুর ভিতরকার ধন-বিছাতেরই চিহ্ন দেখা গিয়াছিল।

পর-পৃষ্ঠায় আর একটি পরীক্ষার ছবি দিলাম। এখানেও আগের মতে। "S" ধন-বিত্যুতে পূর্ব। কাজেই "C"-এর "A" প্রান্তে ঋণ-বিত্যুত এবং "Jং" প্রান্তে ধন-বিত্যুতের আবেশ হইয়াছে। ছবিতে দেখ, "B" প্রান্ত একটা তার দিয়া মাটির সহিত সংযুক্ত করা আছে। এই অবস্থায় "C"-এর বিত্যুতের অবস্থা কি হইবে বলা যায় না কি ? "S"-এর ধন-বিত্যুত্ব অবস্থা কি কবল ঋণ-বিত্যুত্বে টানিয়া রাখিয়াছে,—মুক্ত আছে কেবল "B" জায়গার ধন-বিত্যুত্ব। কাজেই, এই মুক্ত-বিত্যুত্ব দিয়া মাটিতে নামিয়া লোপ পাইবে,—বাকি

থাকিবে কেবল ঋণ-বিছাৎ। এখন তারটিকে খুলিয়া "S"-কে দূরে লইয়া যাও। দেখিবে যে-ঋণবিছাৎ "A" প্রান্তে আট্কাইয়াছিল, তাহা ছড়াইয়া সমস্ত "C"-কে বিছাৎ-যুক্ত করিতেছে। তার না দিয়াও এই পরীক্ষা



বিছ্যান্ডের আবেশ

করা চলে। " $\Lambda$ " এবং "B" জায়গায় বিছ্যুতের আবেশ হইলে মুহূর্বের জন্ম "C"-কে আঙুল দিয়া ছুঁইলে "B" প্রাস্থের সমস্ত মুক্ত ধন-বিছ্যুৎ শরীরের ভিতর দিয়া মাটিতে চলিয়া বায়। তথন বাকি থাকে কেবল " $\Lambda$ " প্রাস্থের ঋণ-বিছ্যুৎ। এখন "S"-কে

সরাইয়া লইলেই সেই ঋণ-বিছাৎ বন্ধন-মুক্ত হইয়া
"('"-এর সর্বাঙ্গে ছড়াইয়া পড়ে। স্থতরাং দেখ,
"C" জিনিষটাকে কেবল আবেশের সাহায্যে বিছাৎ-যুক্ত
করা গেল। কাজেই বলিতে হয়, ঘর্ষণ দ্বারা বা বিছাৎ
ছোঁয়াইয়া যেমন কোনো জিনিষকে বিছাৎ-পূর্ণ করা
হয়, তেমনি পরিচালক জিনিষকে বিছাতের কাছে
আনিয়াও বিছাৎ-যুক্ত করা চলে।

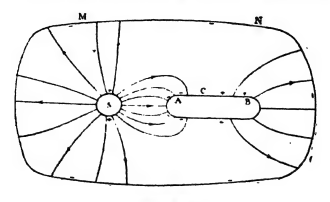
আমরা চুম্বক-শক্তির আবেশের সঙ্গে বিহ্যুতের আবেশের তুলনা করিয়াছি। কিন্তু এই তুই আবেশের মধ্যে ভকাৎ অনেক আছে। কোনো চুম্বকের উত্তর-মেরুকে একটা লোহার গায়ে ঠেকাইয়া রাখো। চুম্বক যেখানে লোহাকে স্পর্শ করিয়াছে সেখানে দক্ষিণ-মেরুর আবেশ হইবে। কিন্তু ধন বা ঋণ-বিত্যুৎ-যুক্ত জিনিষকে যদি ঐরকমে কোনে। পরিচালক জিনিবের গায়ে লাগানো যায়, তাহা হইলে বিছ্যুতের আবেশ হয় না। তখন বিত্যুতের খানিকটা পরিচালক জিনিষে গিয়া তাহাকে দেই বিছ্যুতে বিছ্যুৎ-যুক্ত করে। তার পরে দেখ, চুম্বক কেবল লোহা নিকেল কোবালট্ প্রভৃতি কতকগুলি ধাতৃতেই চুম্বক-শক্তির আবেশ করে। বিত্যুতের আবেশ সে-রকম বিশেষ বিশেষ জ্বিনিষে. হয় না। বিহ্যুতের কাছে যে-কোনো পরিচালক জিনিষকে রাখো, দেখিবে, তাহাতে বিহ্যুতের আবেশ হইয়াছে। স্কুতরাং চুম্বক-শক্তির আবেশ এবং বিহ্যুতের আবেশের মধ্যে তফাৎ অনেক।

### বিছ্যুতের বল-ক্ষেত্র ও বল-রেখা

চুম্বকের চারিদিকেকি-রকম বল-ক্ষেত্র থাকে, তোমাদিগকে আগে "চুম্বকে" তাহা ছবি দিয়া বুঝাইয়াছি।
এই বল-ক্ষেত্রে বল-রেখাগুলি ছই মেরুডে
স্থান্দরভাবে সাজানো থাকে। বিছ্যুৎ-যুক্ত জিনিষের্ও
চারিদিকে সেই রকম বল-ক্ষেত্র ও বল-রেখা আছে।
রেখাগুলি ধন-বিছ্যুৎ হইতে বাহির হইয়া ঋণ-বিছ্যুতের
দিকে বিস্তৃত থাকে। ক্ষেত্রের কোন্ কোন্ জায়গায়
বিছ্যুৎ-শক্তি কোন্ দিক্ ধরিয়া কাজ করিতেছে, তাহা
বল-রেখাগুলি দেখিলেই বলা যায়।

পরপৃষ্ঠার ছবিখানি দেখ। ইহাতে "S" ধন-বিত্যুতে পূর্ণ একটি ধাতু-গোলক এবং "C" একটি পরিচালক জিনিষ আঁকা আছে। কাজেই, জিনিষটির "A" জায়গায় ঋণ-বিত্যুত এবং "B" জায়গায় ধন-বিত্যুতের আবেশ হইয়াছে। কেন হইয়াছে, ছবির বল-রেখাগুলি দেখিলেই তোমরা বৃঝিতে পারিবে। "C"-এর "A" প্রান্থে যে-সব বল-রেখা প্রবেশ করিয়াছে তাহাতে

ঐ জায়গাটায় ঋণ-বিত্যুৎ জমিয়াছে এবং "B" প্রাস্ত দিয়া রেখাগুলি বাহিরে গিয়াছে বলিয়া সেখানে ধন-বিত্যুতের আবেশ হইয়াছে। চুম্বকের বল-রেখাতেও



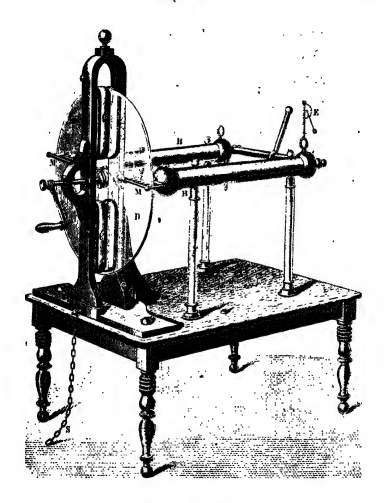
বৈছাত বল-রেখা

তোমরা এই রকম ব্যাপারই দেখিয়াছিলে। লোহার যে-প্রান্তে চুম্বকের বল-রেখা প্রবেশ করিয়াছে তাহা দক্ষিণ-মেরু এবং যে-প্রান্ত দিয়া সেগুলি বাহির হইয়া-ছিল সেখানে উত্তর-মেরু দেখা গিয়াছিল।

## বৈত্যুত যন্ত্ৰ

কাচের ডাণ্ডাকে রেশম দিয়া ঘষিলে কাচে ও রেশমে বিছ্যুৎ হয়। কিন্তু ইহাতে বিছ্যুতের পরিমাণ এত অল্প হয় যে, সব সময়ে তাহা দিয়া পরীক্ষা দেখানো চলে না। তাই বেশি বিছ্যুৎ পাইতে হইলে কোনো বৈছ্যত যন্ত্র ব্যবহার করিতে হয়। যন্ত্রের হাতল ঘুরাইলে এগুলিতে এত বিছ্যুৎ জমা হয় যে, চারি-পাঁচ ইঞ্চি তকাতে হাত রাখিলে যন্ত্রের বিছ্যুৎ লাফাইয়া হাতে আসিয়া ঠেকে। আমরা এখানে কেবল তুই রকম বৈছ্যত যন্ত্রের কথা ভোমাদিগকে বলিব।

পরপৃষ্ঠায় যে-যন্ত্রের ছবি দিলাম, তাহা প্রায় দেড় শত বংসর আগে র্যান্স্ডেন (Ramsden) নামে এক বৈজ্ঞানিক নির্ম্মাণ করিয়াছিলেন। এই জন্ম ইহাকে র্যামস্ডেনের যন্ত্র বলা হয়। দেখ, তুইটা কাঠের খাস্বায় একটা মোটা কাচ লাগানো আছে। হাতল ঘুরাইলে কাচখানা গাড়ির চাকার মতো ঘুরিতে থাকে। "C"-চিহ্নিত অংশ তুটি রেশমী



র্যান্স্ভেনের বৈছ্যত-যন্ত্র

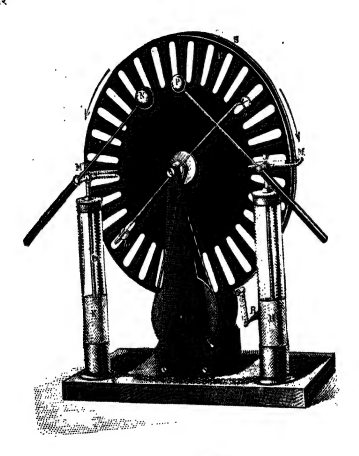
কাপড়ে বা চাম্ড়ার মোড়া ছোটো গদি। এগুলি ছই পাশেই কাচকে একটু জোরে চাপিয়া আছে। বুঝিতেই পারিতেছ, কাচের চাকা যখন জোরে ঘোরে, তখন ঐ গদির ঘষা পাইয়া তাহা ধন-বিছ্যুতে পূর্ণ হইয়া পড়ে। তার পরে দেখ, যন্ত্রের ছই পাশে "B" চিহ্নিত ছইটি ধাতুর ডাণ্ডা রহিয়াছে। সেগুলি দাঁডাইয়া আছে চারিটি কাচের খোঁটার উপরে। এই वावन्त्र। আছে विनयारे यथन "B" विद्यार-मूक रय, তখন তাহাদের বিছ্যুৎ মাটিতে পলাইতে পারে না। কেবল ইহাই নয়, দেখ "B"-এর প্রান্তে "M" জায়গায় চিরুণির মতো ধাতুর দাঁত লাগানো আছে। কাচ যখন এই কঁটোগুলির মাঝে থাকিয়া ঘোরে, তখন ইহাতে বিহ্যাৎ জমা হয়। এত বিহ্যাৎ হয় যে, হুই তিন ইঞ্চি তফাতে কোনো জিনিষ রাখিলে তাহার গায়ে বিহ্যুতের ফুলিঙ্গ ছুটিয়া আসে।

কি-রকমে বিহ্যুৎ জমে, তাহা ঠিক করা কঠিন নয়। রেশমি গদির ঘর্ষণে কাচে ধন-বিহ্যুৎ এবং গদিতে ঋণ-বিহ্যুৎ জম্মে। গদির বিহ্যুৎ সেখানে জমিতে পায় না। তাহ। ছবির লোহার শিকল দিয়া এবং কাঠ দিয়া মাটিতে চলিয়া যায়। স্থৃতরাং বাকি থাকে

কেবল কাচের ধন-বিত্যুৎ। বিত্যুৎ-যুক্ত জিনিষের কাছে, অক্স পরিচালক জিনিষ রাখিলে, তাহাতে বিহ্যাতের আবেশ হয়, ইহা তোমাদের জানা আছে। কাজেই এখানে কাচের ধন-বিছ্যুৎ "B"-এর ডাইনে ঋণ-বিছ্যাৎ এবং বাঁয়ে ধন-বিছ্যাতের আবেশ করিবে। কিন্তু যেখানে ঋণ-বিত্যুৎ জমিল সেখানে চিক্লণির দাঁতের মতো কাটা লাগানো আছে। ছুঁচলো পথ পাইলেই বিহ্যাৎ সেই পথ দিয়া পলাইয়া যায়, ইহাও ভোমরা জানো। এখানে তাহাই ঘটে। কাঁটার কাছের সব ঋণ-বিছ্যুৎ ছুঁচ্লো মুখ দিয়া বাহির হইয়া কাচের ধন-বিহ্যাভের সহিত মিলিয়া যায়। স্থুতরাং বাকি থাকে কেবল "B"-এর ডাইন প্রান্থের ধন-বিহ্যুৎ। "B"-এর কাছে হাত রাখিলে এই বিছ্যুৎই লাফাইয়া হাতে আসে।

তাহা হইলে দেখ, র্যাম্স্ডেনের যন্ত্রে যে বিছাৎ উৎপন্ন হয়, তাহা আবিষ্ট বিছ্যুৎ। ইহাতে কেবল ধন-বিছ্যুৎই পাওয়া যায়।

পরপৃষ্ঠায় আর একটি যন্ত্রের ছবি দিলাম। এই রকম যন্ত্র আজকাল প্রায় সর্বব্যই ব্যবহার করা হয়। ইহার নাম উইম্হস্টের (Wimhurst) বৈহ্যুত যন্ত্র। এই



**इंड्रे**म्हार्डे व देवहाड-वन

যন্ত্রে বিহাতের পরিমাণ খুব বেশি হয়। এই জন্মই ইহার এত আদর।

দেখ, এই যাম্বে "It" এবং "S"-চিহ্নিত ছুইটা কাচ বা ইবনাইটের চাক। লাগানো আছে। চাকায় ভালে। বার্নিশ লাগাইয়া ভাহার বাহিরের দিকে কতকগুলি রাঙ্বা অপর কোনো ধাতুর পাত লাগানে। আছে। সাম্নের চাকায় যতগুলি পাত রহিয়াছে, পিছনের পাতায় ঠিক্ ততগুলিই মাছে। "B"-চিহ্নিত হাতলকে ঘুরাইলে চাক। তু'খানি জোরে ঘুরিতে আরম্ভ করে। কিন্তু এক দিকে ঘুরে না। সামনের চাকা যদি বা হইতে ডাইনে ঘুরে, তাহা হইলে পিছনের চাকা ডাইন হইতে বাঁয়ে ঘুরিতে থাকে।  $\mathrm{C}^1$   $\mathrm{C}^2$  একটি পিতলের শিক্। ইহার ছুই প্রাক্তে খুব সরু তারের ব্রস্লাগানে। আছে। পিছনের চাকার বাহিরের দিকেও ঐ রকম শিক্ ও ব্রস্লাগানে। থাকে। কিন্তু তুই দিকের শিক্ এলোমেলো ভাবে বসানো থাকে না। সাম্নের শিকের সঙ্গে পিছনের শিক্টিকে ঠিকু সমকোণ করিয়া রাখা হয়। যখন চাক। ঘুরে, তখন শিকের ব্রস্ চাকার গায়ের ধাতুর পাতগুলিকে একে একে ছুইতে থাকে। তুইটা পিতলের ডাণ্ডাকে বাঁকাইয়া "M" এবং "M1" তৈয়ারি করা হইয়াছে। এই ছটি কাচের খোঁটার উপরে আছে এবং তাহাদের গায়ে আগের যন্ত্রের মতো ধাতুর চিরুণি লাগানো হইয়াছে। চাকা ছ'খানি "M"এবং "M¹"-এর বাঁকা অংশের ভিতরে থাকিয়া ঘুরে, —কিন্তু চিরুণির দাঁত কাচের গায়ে ঠেকে না। দেখ, চিরুণির সঙ্গে "N" এবং "P" ছুইটা পিতলের শিক্ লাগানো আছে এবং তাহাদের মাথায় আবার এক-একটা গোলক রহিয়াছে। যন্ত্রে বিহ্যুৎ জমিলে তাহা ফুলিঙ্গাকারে এক গোলক হইতে অস্থ্য গোলকে লাফাইয়া যায়।

এই যন্ত্রে কাচের উপরে লাগানো ধাতুর পাতগুলি বিছাংকে বহন করে এবং সঙ্গে সঙ্গে অপর কাচের উপরকার পাতায় বিছাতের আবেশ করে। এই-রকমে "N" এবং "P" দাণ্ডার একটিতে ধন-বিছাৎ এবং অপরটিতে ঋণ-বিছাৎ জমা হয়। বিছাতের পরিমাণ যাহাতে খুব বেশি হইতে পারে, তাহার জন্ম "N" ও "P"-এর তলায় লীডেন্ জার রহিয়াছে। লীডেন্ জারের কথা তোমরা এখনো জানো না,—পরে তাহার কথা বলিব। যাহা হউক, যখন "N" এবং "P"-তে অনেক বিছাৎ জমে, তখন একের ধন-বিছাৎ অত্যের ঋণ-বিছাতের সঙ্গে ক্লুলিঙ্গাকারে মিশিয়া যায়।

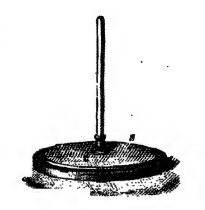
তোমরা হয় ত লক্ষ্য করিয়াছ, বৈহ্যও যন্ত্রের যেখানে বিছ্যুৎ জ্বমা হয়, সেখানকার কোনো অংশকে কখনো ছুঁচ্লো রাখা হয় না। তাই র্যাম্স্ডেন এবং উইমুস্হষ্ঠ যম্বের অনেক অংশে ভাঁটার মতো গোলক লাগানো থাকে। বৈছ্যুত যন্ত্রের আকৃতি কেন এ-রকম হয়, বোধ করি তোমরা জানো না। আগেই বলিয়াছি. কোনো পরিচালক জিনিষকে বিহ্যাৎ-যুক্ত করিলে ভাহার মোটা দিকের চেয়ে সরু দিকেই বিত্যুৎ ঘন হইয়া জমে এবং তার পরে সেখান হইতে ঐ বিহ্যাৎ বাহিরে চলিয়া যায়। কাজেই বৈত্যুত যন্ত্রের যে-সকল জায়গায় বিত্যুৎ জমা হয়, সেখানে ছুঁচ্লো অংশ থাকিলে বিহাৎ জমিতে পারে না। তাই বৈত্যুত যন্ত্রের আশ-পাশ ছুঁচ্লো না করিয়া গোলাকৃতি করিয়া রাখা হয়।

বৈছ্যত যন্ত্ৰ হইতে বিছ্যুৎ পাইতে গেলে কডকগুলি বিষয়ে সতৰ্ক হওয়া উচিত। অধিকাংশ বিছ্যুতের যন্ত্ৰকে কাচের খোঁটার উপরে দাঁড় করিয়া রাখা হয়। কাচ অপরিচালক, তাই যন্ত্রের বিছ্যুৎ কাচের খোঁটা দিয়া বাহিরে পলাইতে পারে না। অপরিচালক হইলেও কাচ সাধারণতঃ বাতাস হইতে জলীয় বাষ্প টানিয়া নিজের গায়ে জমা রাখে। ইহা কাচের একটা বড় খারাপ গুণ। জল, বিছ্যুতের পরিচালক, তাই কাচের গায়ের জলকে অবলম্বন করিয়া অনেক সময়েই বিত্তাৎ বাহিরে চলিয়া যায়। তা'ছাড়া যন্ত্রের গায়ে ধূলা লাগিয়া থাকিলেও মুদ্ধিল হয়। তখন পূলা অবলম্বন করিয়াও বিত্যুৎ বাহির হইয়া পড়ে। এই সব অস্তবিধা দূর করার জন্ম যন্ত্রগুলিকে বেশ কাড়িয়া পুঁছিয়া বাবহার করিতে হয় এবং মানে মাঝে কাচের থোঁটায় ও হাতলে গালার বাণিশ লাগাইতে হয়। গালা অপরিচালক দ্রবা এবং তাহ। কাচেব মতো বাতাস হইতে জলীয় বাষ্প টানিয়া লয় না। তাই কাচের উপরে গালার পাত্লা প্রলেপ থাকিলে, জলীয় বাপোর উৎপাত কমে। তথাপি পরীক্ষা দেখাইবার আগে সব যন্ত্রকে কিছকণের জন্ম रवोरक ताथा जारला।

# বিছ্যাৎ-স্ফুরক যন্ত্র

এখানে যে যন্ত্রটির বিবরণ দেওয়া হইল, তাহার ইংরেজি নাম Electrophorus। আমরা তাহাকে

বিত্বাৎ-ক্ষুরক নাম
দিলাম। অতি অল্পপরিমাণে বিত্যুৎ
সংগ্রহ করিতে গেলে,
তোমরা ইহা ব্যবহার করিয়ো। চেষ্টা
করিলে তোমরা
নিজে-নিজেই এই
যন্ত্র বৈরতে



বিছ্যাৎ-ক্ষ রক যন্ত্র— (১)

পারিবে। ইহার জন্ম দামী মাল-মশলার দরকার হয় না।

প্রায় দেড় শত বংসর আগে ইটালির বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক ভল্টা (Volta) বিছাৎ-ক্ষুরক যন্ত্র নির্মাণ করেন। ইহার আরো অনেক যন্ত্রের কথা তোমা-দিগকে পরে বলিব।

যন্ত্রের ছবিটি দেখ। "S" একটি কাণাওয়ালা ধাতুর পাত্র। তাহার ভিতরটা জমাট গালা দিয়া ভর্ত্তি করা আছে। রজন বা গালার সঙ্গে টার্পিন তেল মিশাইলে যে-জিনিষটা পাওয়া যায়, পাত্রটিকে তাহা দিয়া ভব্তি করিলেও কাজ চলে। কখনো কখনো আবার গন্ধক গালাইয়া পাত্রে ঢালিয়া দেওয়া হয়। জমাট গালা বা রজনের বদলে জমাট গন্ধকেও কান্ধ চলিয়া যায়। "C" অংশটি একটা ধাতুর চাকতি, তাহার হাতলটা কিন্তু কাচ বা অন্ত কোনো অপরি-চালক জিনিযে তৈয়ারি। ধাতুর চাক্তি যদি না থাকে, তবে কাঠের চাক্তিতে রাঙু মুড়িয়া লইলেও কাজ চলে। কিন্তু হাতল অপরিচালক হওয়া চাই। বিছাৎ-ক্ষুরক যন্ত্রে এই "S" এবং "C" ছাড়া অক্স কিছুই নাই।

ইহা দারা কি কাজ পাওয়া যায়, এখন দেখা যাউক্। মনে কর, যন্ত্রের গালায় ফ্লানেল্ ঘবিয়া, তাহার উপরে ধাতুর চাক্তিকৈ রাখা গেল। ইহাতে কি হইবে বলা যায় না কি ? ফ্লানেলের ঘষায় গালা ঋণ-বিত্যুতে পূর্ণ হইয়াছে। কাজেই, ধাতুর চাক্তির তলায় ধন-বিত্যুৎ এবং উপরে ঋণ-বিত্যুতের আবেশ

করিবে। কেবল ইহাই নয়, যে-ধাতুর পাত্রে গালা আছে, তাহার তলাতেও ধন-বিহাং জমিবে এবং উহার মৃক্ত ঋণ-বিহাংটুকু মাটিতে চলিয়া যাইবে।

এখন মনে কর, পাশের ছবির মতো ধাতুর চাক্তিকে মুহুর্ত্তের জন্ম আঙুল দিয়া ছোঁয়া গেল। ইহাতে

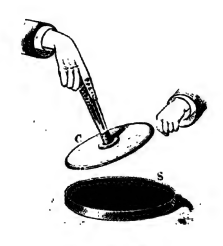
চাক্তির বিহাতের
অবস্থা কি হইবে, হয়
ত তোমরা নিজেরাই
বলিতে পারিবে।
চাক্তির তলার ধনবিহাৎকে গালার ঋণ-



বিদ্বাৎ-ক্ষুক বন্ত--(২)

রাখিয়াছে। কাজেই, চাক্তির উপরে যে মুক্ত ঋণবিহ্যুতের আবেশ হইয়াছিল, কেবল সেইটুকুই আঙুল
দিয়া বাহির হইয়া যাইবে,—উহার তলার ধন-বিহ্যুতের
হ্রাস-রৃদ্ধি হইবে না। ইহার পরে পরপৃষ্ঠার ছবির
মতো চাক্তিখানিকে হাতল ধরিয়া গালা হইতে
উঠাইলেই, তলাকার সেই ধন-বিহ্যুৎ ছড়াইয়া
পড়িয়া তাহাকে বিহ্যুৎ-যুক্ত করিবে। এই সময়ে
ছবির মতো করিয়া তোমরা চাক্তির কাছে আঙল

রাখিয়ো। দেখিবে, তাহার বিছ্যুৎ পুট্পুট্ শব্দ করিয়া আঙ্লে লাগিতেছে।



क्रूबक-याच क्रिक

তাহা হইলে দেখ, ধাতুর চাক্তিকে গালার উপরে রাখা, আঙুল দিয়া ছোঁওয়া এবং শেষে হাতল ধরিয়া তাহাকে গালার উপর হইতে উঠানো,—এই তিন প্রক্রিয়াতে একটু-একটু বিহাৎ পাওয়া যায়। চাক্তিকে হাজার বার এরকমে গালার উপরে রাখো ও উঠাও,— তোমরা হাজার বারই একটু-একটু বিহাৎ পাইবে। ইহাতে গালার বিহাতের একটুও ক্ষয় হইবে না। কেন ক্ষয় হইবে না, তাহা বোধ করি তোমরা বৃঝিতে পারিয়াছ। যখন কোনো বস্তুর বিহ্যুৎ অস্থ্য কোনো বস্তুতে পরিচালিত হয়, তখনই বিহ্যুতের পরিমাণ কমিয়া আসে। কিন্তু কোনো বিহ্যুৎ-যুক্ত জ্বিনিষ যখন পাশের পরিচালক জ্বিনিষে বিহ্যুতের আবেশ করে, তখন তাহার বিহ্যুতের পরিমাণ একটুও কমে না। বিহ্যুৎ-ক্ষুরক যন্ত্রের গালা তাহার উপরকার চাক্তিতে বিহ্যুতের আবেশ করে মাত্র। কাজেই, একবার ফ্লানেল্ ঘিষ্যা বিহ্যুৎ উৎপন্ন করিতে পারিলে, চাক্তি হইতে হাজার হৃ-হাজার বার বিহ্যুৎ পাওয়া যায়।

এখন তোমরা জিজ্ঞাসা করিতে পারো, পাত্রের গালাকে যখন ধাত্র চাক্তি দিয়া ঢাকা যায়, তখন গালার ঋণ-বিছাৎ চাক্তিতে পরিচালিত হয় না কেন ? এই প্রশ্নের উত্তর সহজ । গালার উপরটা উপ্ডা-খাপ্ডা খাকে । তাই সমতল ধাতুর চাক্তিকে গালার উপরে রাখিলে তাহা গালার ছই-চারি জায়গায় ছুইয়া থাকে মাত্র । তাই গালার বিছাৎ চাক্তিতে পরিচালিত হয় না ; মাঝে বাতাসের ব্যবধান থাকায় গালার ঋণ-বিছাৎ চাক্তির তলায় কেবল ধন-বিছাতেরই আবেশ করে ।

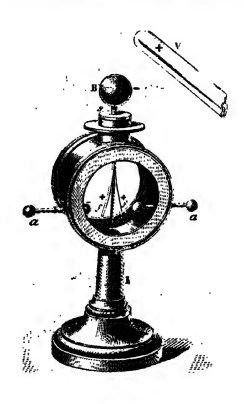
দেখ যন্ত্রটি কত সরল। তোমরা চায়ের কৌটার গোল ঢাক্নি বা কাণাওয়ালা ভাঙা রেকাবি লইয়া অতি-সহজে বিছ্যাৎ-স্ফুরক যন্ত্র তৈয়ারি করিতে পারিবে। উহাতে খানিকটা গলানো গন্ধক বা গালা ঢালিয়া ঠাণ্ডা করিলে যন্ত্রের প্রধান অংশটা তৈয়ারি হইয়া যাইবে। তার পরে কাঠের একটা পাত্লা চাকাতে রাঙ মুড়িলেই চাক্তি হইবে। ইহাতে কাচের গালার বা অন্ত কোনো অপরিচালক জিনিষের হাতল লাগাইয়া আগের মতো পরীক্ষা করিলেই তোমরা বিহ্যুৎ পাইবে। দেখিবে, চাকৃতির বিছাৎ চট্-চট্ করিয়া আঙুলে আসিতেছে। কিন্তু মনে রাখিয়ো, পরীক্ষায় সফল হইতে হইলে, আগে যন্ত্রগুলিকে ঝাড়িয়া পুঁছিয়া কিছুক্ষণ রৌদ্রে গরম করা দরকার। বর্ষাকালে যখন চারিদিকের বাতাস জলীয় বাংশে পূর্ণ থাকে, তখন এই পরীক্ষা করিতে গেলে প্রায়ই বিছ্যুৎ পাওয়া যায় না।

# আবিষ্ট বিহ্যুতের কতকগুলি পরীক্ষা

বিছাৎ-যুক্ত জিনিষের কাছে থাকিলে পরিচালক জিনিষের এক প্রান্তে ধন এবং মন্ত প্রান্তে ঋণ-বিছাতের আবেশ হয়। এই ব্যাপারটি লইয়া অনেক রকম স্থুন্দর স্থুন্দর আশ্চর্য্য পরীক্ষা দেখানো চলে। আমরা এখানে ভাহাদেরি কয়েকটির বিবরণ দিব।

একটা কাচের ডাণ্ডায় রেশম ঘষিয়া তাহার কাছে কাগজের টুক্রা রাখিলে, সেগুলি লাফাইয়া ডাণ্ডার গায়ে লাগে। ইহা তোমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছ। কিন্তু কেন ইহা ঘটে বলা হয় নাই। আবিষ্ট বিছ্যুৎই ইহার কারণ। কাচের ডাণ্ডায় ধন-বিছ্যুৎ আছে। কাজেই, এই বিছ্যুৎ কাগজের টুক্রাগুলির এক প্রাস্তে ঋণ-বিছ্যুৎ এবং অপর প্রান্তে ধন-বিছ্যুতের আবেশ করিল। কাগজ পরিচালক জব্য বলিয়া তাহার মুক্ত ধন-বিছ্যুতের টানে ঋণ-বিছ্যুৎ-সমেত কাগজের টুক্রা কাচের গায়ে আসিয়া ঠেকিল। মজার ব্যাপার নয় কি ?

একটা বিহ্যাৎ-দর্শক যন্ত্রের কাছে রেশম-দিয়া-ঘষা কাচের ডাণ্ডা রাখো। কাচের ডাণ্ডায় ধন-বিহ্যাৎ



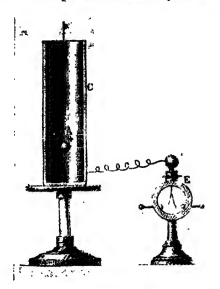
বিদ্যং-দর্শক বন্ত্র আছে। এই অবস্থায় বিছ্যুৎ-দর্শকের পাত ছটির

অবস্থা কি হইবে বলা যায় না কি ? কাচে ধন-বিছ্যুৎ আছে। কাজেই, ডাণ্ডার কাছে ঋণ-বিহ্যুতের আবেশ হইল এবং ধন-বিহ্যুৎ বিক্ষিত হইয়া দূরে সোনার পাতায় আশ্রয় লইল। কিন্তু একই বিহ্যুতে পূর্ণ হুই জিনিষ পরস্পর দূরে যাষ্টবার চেষ্টা করে। স্থতরাং সোনার পাত হুখানি ফাঁক হইয়া পড়িবে।

এখন যদি তুমি আঙুল দিয়া যন্ত্রের মাথাটি খুব অল্প ক্ষণের জন্ম স্পর্শ কর, তাহা হইলে দেখিবে, সোনার পাতা ছইটিতে আর ফাঁক নাই,—তাহারা পরস্পর কাছাকাছি হইয়াছে। কেন ইহা ঘটিল, তোমরা হয় ত নিজেরাই বলিতে পারিবে। যন্ত্রের ঋণ-বিছ্যুৎ কাচের ধন বিহাতের টানে আট্কাইয়া আছে,—মুক্ত আছে কেবল সোনার পাতের ধন-বিহ্যুৎ। কাজেই যখন তুমি আঙুল দিয়া যন্ত্রকে ছুঁইলে, তখন কেবল মুক্ত ধন-বিছ্যাৎটুকু তোমার শরীরের ভিতর দিয়া মাটিতে চলিয়া গেল। ইহাতেই সোনার পাতা তু'টি বিছং-হীন হইয়া কাছাকাছি আসিল।

এবারে কাচের ডাণ্ডাটিকে খুব দূরে সরাইয়া লও। দেখিবে, পাতা তু'টি আবার ফাক হইয়া দাঁড়াইয়াছে। ধন-বিছ্যুতে-পূর্ণ কাচকে দূরে লইয়া যাওয়ায়, যে ঋণ-বিছ্যং আট্কাইয়া ছিল, তাহা বন্ধন-মুক্ত হইয়া সব জায়গায় ছড়াইয়া পড়িল। কাজেই, পাতা ছু'টি একই বিহ্যুতে পূর্ণ হইয়া পরস্পর তফাতে গেল।

মাইকেল ফ্যারাডের নাম বোধ করি তোমরা শুন নাই। তিনি ইংলণ্ডের একজন বড় বৈজ্ঞানিক ছিলেন।

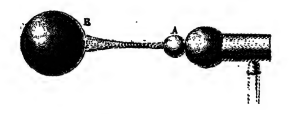


ক্যারাডের পরীকা

গত শতাব্দীতে তাঁহার দ্বারা বিছ্যুৎ-সম্বন্ধে অনেক নূতন বিষয়ের আবিষ্কার হইয়াছে। এখানে তাঁহারি একটি স্থন্দর পরীক্ষার কথা বলিব। এখানকার ছবিটির "C"-চিহ্নিত অংশ একটি ধাতুর পাত্র। বিছ্যাৎ-যুক্ত হইলে যাহাতে ইহার বিছ্যাৎ মাটিতে চলিয়া না যায়, তাহার জন্ম পাত্রটিকে একটা কাচের পায়াযুক্ত টুলের উপরে রাখা হইয়াছে। "E" একটি বিছ্যুৎ-দর্শক যন্ত্র, ধাতুর তার দিয়া ইহা পাত্রের সহিত যুক্ত আছে। এখন রেশমি স্তায় বাঁধা "A"-চিহ্নিত গোলকটিকে ধন-বিহ্যুতে পূর্ণ করিয়া পাত্রের ভিতরে ঝুলাইয়া রাখা গেল। এই অবস্থায় তোমরা বিছ্যুৎ-দর্শকের সোনার পাতা ছটিকে স্পষ্ট ভফাৎ হইতে দেখিবে। কেন ভফাৎ হইবে বলা কঠিন নয়। "A"-এর ধন-বিছ্যুৎ পাত্রের ভিতরকার দেওয়ালে ঋণ-বিহ্যুতের আবেশ করিল এবং তাহার ধন-বিছ্যুৎ তার দিয়া সোনার পাতে হাজির হইল। কাজেই, পাতা ছু'টিব মধ্যে বিকর্ষণ দেখা গেল।

এখন ধাতৃ-গোলকটিকে পাত্র হইতে উঠাইয়া দূরে লইয়া যাও। ইহাতে কি দেখা যাইবে, তোমরা বোধ করি নিজেরাই বলিতে পারিবে। এই অবস্থায় পাত্রের ঋণ-বিছ্যুৎ আর আট্কাইয়া থাকিবে না। কাজেই, এই ঋণ-বিছ্যুৎ, ধন-বিছ্যুতের সহিত মিশিয়া পাত্রটিকে বিছ্যুৎ-শৃষ্ট করিবে। ইহার ফলে সোনার পাতা কাছাকাছি হইয়া পড়িবে। বিছ্যং-যুক্ত গোলকটি পাত্রে যে ধন ও ঋণ-বিছ্যুতের আবেশ করে, তাহাদের পরিমাণ যে সমান, এই পরীক্ষায় তাহা প্রত্যক্ষ জানা যায়।

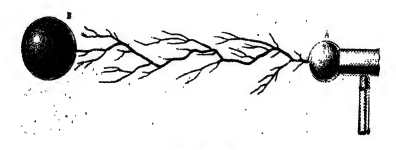
বিত্যুৎ ক্ষুলিঙ্গের আকারে এক বস্তু হইতে অস্থ বস্তুতে কেন আনাগোনা করে, তাহার কথা তোমাদিগকে আগেই একটু বলিয়াছি। এখন যে-সব পরীক্ষার কথা বলিতেছি, তাহাতে বিষয়টি ভালো করিয়া বৃঝিতে



#### विद्या ९-ऋ जिल

পারিবে। এখানকার ছবির " $\Lambda$ "-চিহ্নিত অংশ বিহ্যাৎ-যন্ত্রের সঙ্গে যুক্ত আছে। তাই ইহাতে প্রচুর পরিমাণে ধন-বিহ্যাৎ জমিয়াছে। "B"-চিহ্নিত জিনিষটিকে তাহারি কাছে আনিলে কি হয়, বলা যায় না কি ? ইহার ডাইনের প্রাস্তে ঋণ-বিহ্যাতের আবেশ হয় এবং তার পরে "A"-এর ধন-বিহ্যাৎ "B"-এর

ঋণ-বিত্যুতের সহিত মিশিবার জন্য পরস্পর প্রাণপণ আকর্ষণ করে। এই আকর্ষণ যখন খুব বেশি হয়, তখন ঐ ছুই বিত্যুৎ মাঝের বাতাসের বাধা কাটাইয়া খুব উজ্জ্বল আলোর আকারে মিলিয়া যায় এবং সঙ্গে সঙ্গে পট্ পট্ শব্দও হয়। ইহাই বিত্যুৎ-ফুলিঙ্গ। কিন্তু তোমরা কখনই মনে করিয়ো না, বিত্যুৎ আগুনের মতো একটা জিনিষ। বিত্যুৎকে চোখে দেখা যায় না। ইহা যখন এক জায়গা হইতে অন্য জায়গায় যায়, তখন যাহার ভিতর দিয়া যায় তাহাকে গরম করে এবং উজ্জ্বল করে। তাহা হইলে দেখ, ফুলিঙ্গের আলো বিত্যুতের

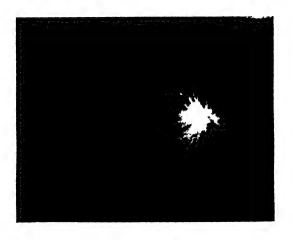


जना विद्यार-क निज

আলো নয়। পথের মাঝের বাতাস ও ধূলিকণা গরম হইয়া জ্বলিয়া উঠে, তাহাতেই এই আলো হয়।
এখন উপরের ছবিখানি দেখ। এখানেও "A" এবং

"B"-কে ঠিক্ আগের মতো সাজানো হইয়াছে। কিন্ধু
আগে তৃইয়ের মধ্যে যে-দূরত্ব ছিল, এখনকার দূরত্ব
তাহার চেয়ে বেশি। ইহাতে কি হইয়াছে, ছবি তৃ'টি
তুলনা করিলেই বৃঝিতে পারিবে। আগে ক্লুলিঙ্গ সোজা পথে চলিয়াছিল, এখন তাহাই বাঁকিয়া
চলিয়াছে। তৃই তিন ইঞ্চির তফাং হইলে এই রকম
বাঁকা ক্লুলিঙ্গ পাওয়া যায়।

তলাকার ছবিখানি লক্ষা কর। একটা মোটা



ৰিছাৎ-কূলিক তার গায়ে লাগাইয়া বিছাৎ-যন্ত্রকে চালানো হইয়াছিল। দেখ, তারের প্রাস্ত দিয়া কি-রকমে বিছাৎ বাহির

হইতেছে। অন্ধকার ঘরে পরীক্ষা না করিলে এ-রকমটি তোমরা দেখিতে পাইবে না। কাছে অম্ম কোনো জিনিষ থাকিলে বিহ্যাৎ আগেকার মতো লাফাইয়া চলিয়া যাইত। কিন্তু কাছে কিছুই নাই, তাই বাতাসকে অবলম্বন করিয়া বিছ্যুৎ ঝাঁটার আকারে বাহির হইয়া যাইতেছে।

পরের ছবিখানি দেখ। কয়েকটি মোটা তারকে ঠিকু একই দিকে বাঁকাইয়া একটা চর্কি তৈয়ারি করা হইয়াছে। চর্কি বিহাৎ-যন্ত্রের উপরে লাগানো আছে। আঙুলের ঠেলা দিলে ইহা যাহাতে বন্বন্ করিয়া

ঘুরিতে পারে, তাহারো ব্যবস্থা রহিয়াছে। এই অবস্থায় চর্কিকে বিছ্যুৎ-যুক্ত করিলে আশ্চর্য্য ব্যাপার দেখা যায়, --তখন উহা আপনিই তাড়াতাড়ি ঘুরিতে থাকে। কেন ইহা

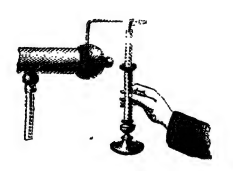


বৈছ্যুত চর্কি

ঘটে তোমরা বলিতে পারো কি ? বাঁকানো তারের সরু মুখ দিয়া বিছ্যুৎ বাহির হইয়া তাহার কাছের বাতাসকে বিছ্যাৎ-যুক্ত করে। ইহাতে বাতাস এবং

তারের আগা একই বিছ্যতে পূর্ণ হইয়া যায় এবং পরস্পর তৃফাতে যাইবার চেষ্টা করে। কাজেই, ইহাতে চর্কি জোরে ঘুরপাক্ দিতে থাকে। কাছের বাতাস এবং তারের আগার মধ্যে বিকর্ষণ হইয়াছে বলিয়াই চর্কিকে বাঁ হইতে ডাইন দিকে ঘুরিতে দেখা যাইতেছে।

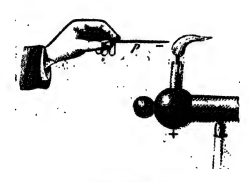
সরু জিনিষের আগায় যে-বিছ্যুৎ জমে তাহা লইয় আরো অনেক পরীক্ষা দেখানো যায়। এখানকার ছবিতে



প্রদীপ-শিখার পরীক্ষা

দেখ. একটা আগা-সরু তারকে বৈছ্যত-যন্ত্রে লাগাইয়া বিছ্যৎযুক্ত করা হইয়াছে এবং তাহার ছুঁচলো আগার কাছে একটা মোম-বাতির শিখা জ্বলিতেছে। দেখ, বাতির শিখা তারের আগা হইতে দূরে যাইবার জন্ম কেমন হেলিয়া রাহয়াছে। ইহা কেন হয় বলা কঠিন নয়। তারের সরু মুখ দিয়া বিছ্যুৎ বাহির হইয়া বাতির শিখাকে বিছ্যুৎ-যুক্ত করিয়াছে। তাই শিখা তারের কাছ হইতে দূরে যাইবার চেষ্টা করিতেছে।

ছুঁচলো ধাতৃর জব্যকে বিছাৎ-যুক্ত করিলে তাহার আগা হইতে যে বাতাস দূরে চলিয়া যায়, কাছে হাত রাখিলে তোমরা তাহা বুঝিতে পারিবে। তখন স্পষ্টই বোধ হইবে, একটা বায়ুর প্রবাহ বিছাৎ-যুক্ত জিনিষের ছুঁচ্লো মুখ হইতে বাহির হইয়া যেন দূরে ছুটিয়া চলিয়াছে।



প্ৰদীপ-শিখাতে পত্নীকা

উপরের ছবিতে যে পরীক্ষার বিষয় আঁকা আছে, তাহা আগেকার পরীক্ষার ঠিক্ উল্টা। দেখ, একটা মোম বাতিকে জ্বালাইয়া বিত্যুৎ-যন্ত্রে বসানো ইইয়াছে এবং কাছে ছুঁচের মতো ছুঁচ্লো একটা কাঁটা রাখা ইইয়াছে। দেখ, এখানেও বাতির শিখা হেলিয়া ছুঁচের মুখ ইইতে দূরে যাইতেছে। কেন ইহা ঘটে সহজে বলা যায়। এখানে শিখার ধন-বিত্যুৎ ছুঁচের আগায় ঋণ-বিত্যুতের আবেশ করিল এবং সঙ্গে সঙ্গে উহার কাছের বাতাসও ঋণ-বিত্যুতে পূর্ণ ইইয়া গেল-। তার পরে সেই বাতাস শিখার বিত্যুতের সহিত মিশিবার জন্ম ছুটিয়া শিখাকে হেলাইয়া দিল।

এখানে আর একটি মজার পরীক্ষার কথা বলি।
তোমাদের মধ্যে কেহ কাচের পাওয়া-ওয়ালা টুলে
লাড়াইয়া বিছ্যুৎ-যস্তের হাতলকে ছুঁইয়া থাকিয়ো।
এমন সময়ে যস্ত্রটিকে চালাইতে থাকিলে একটা মজার
ব্যাপার দেখা যায়। মায়ুষের শরীর বিছ্যুতের
পরিচালক। স্থতরাং যস্তের বিছ্যুতে মায়ুষটি বিছ্যুৎযুক্ত হইয়া পড়িবে,—ভাহার শরীরের বিছ্যুৎ টুলের
অপরিচালক কাচের পায়ার ভিতর দিয়া পলাইতে
পারিবে না। কাজেই, ভাহার মাধার বিছ্যুৎ-যুক্ত
চুলগুলি পরস্পার তফাৎ হইবার জন্ম খাড়া হইয়া
লাড়াইবে; ভাহার গায়ের কাছে আঙুল রাখিলে

শরীরের বিহ্যুৎ চট্ চট্ শব্দ করিয়া ফুলিঙ্গাকারে তোমার আঙুলে আসিয়া লাগিবে। তোমরা হয় ভ ভাবিতেছ, যাহাকে এই রকমে বিছ্যুৎ-যুক্ত করা যায়, তাহার বুঝি খুবই কষ্ট হয়। কিন্তু তাহা নয়, তাহার শরীরের আগাগোড়া যে বিহাৎ-পূর্ণ আছে, তাহা সে জানিতেও পারে না।

ছোটোখাটো বিহ্যাতের যন্ত্র কাছে থার্কিলে এই রকমে অনেক পরীক্ষা করা যায়। যন্ত্র কাছে পাইলে তোমরা এই পরীক্ষাগুলি করিয়া দেখিয়ো।

#### বিদ্যাৎ-সংগ্রাহক ( Condensers )

তোমাদের আগেই বলিয়াছি, কাঠের কাগজের বা কাচের বাক্সের ভিতরে চুম্বক রাখিলে, তাহা বাহিরের লোহাকে আকর্ষণ করে এবং তাহাতে চুম্বক-শক্তিরও আবেশ করে। কাঠ, কাগজ, কাচ এবং লোহা ছাড়া অক্স কোনো ধাতু চুম্বকের শক্তিতে বাধা দিতে পারে না। বিহ্যতেও আমরা তাহাই দেখিয়াছি, ধন-বিহ্যৎ এবং ঋণ-বিহ্যুতে পূর্ণ ছুইটি জিনিষের মধ্যে শুষ্ক বাতাস বা অন্য অপরিচালক বস্তুর ব্যবধান থাকিলে তাহাদের পরস্পরের আকর্ষণ-বিকর্ষণ একটুও কম-বেশি হয় না,— কারণ কাচ বাতাস বা অন্ত কোনো অপরিচালক জিনিষ মাঝে দাঁড়াইলে বিছ্যুতের আকর্ষণ-বিকর্ষণ বাধা পায় না। আবার দেখ, বিছ্যুৎ-দর্শক যন্ত্রের কাচের আবরণের বাহিরে এক্টা বিছ্যুৎ-যুক্ত কাচের দাণ্ডা রাখা মাত্র যন্ত্রের সোনার পাতা বিচলিত হইয়া পড়ে। কেন ইহা ঘটে তোমরা তাহাও জানো। দাণ্ডার বিহ্যুৎ, যন্ত্রের

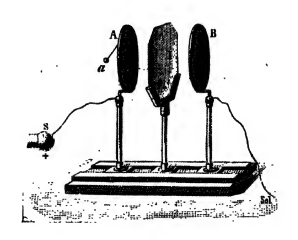
সোনার পাতে বিপরীত বিছ্যতের আবেশ করে। ইহাতেই পাতা ছইটি বিচলিত হয়। কাজেই বলিতে হয়, মাঝে কাচ বা অহ্য কোনো অপরিচালক জিনিয দাঁড়াইয়া বিছ্যতের আবেশে একটুও বাধা দিতে পারে না।

তুইটা পরিচালক জিনিষের মাঝে কোনো অপরিচালক জিনিষ রাখিয়া বৈজ্ঞানিকেরা নানা পরীক্ষা
করিয়াছেন। ইহাতে দেখা গিয়াছে, যে-জিনিষ
সাধারণতঃ অতি-অল্প বিহ্যুৎ ধরিয়া রাখে, মাঝে কোনো
অপরিচালক ব্যবধান রাখিয়া বিহ্যুতের আবেশ করিতে
থাকিলে, তাহাতে অনেক বেশি বিহ্যুৎ জমা হয়। এইরকমে ছোটো জিনিযে বেশি বিহ্যুৎ জমানো কম
ব্যাপার নয়। ইহাতে কাজের অনেক স্থবিধা হয়।
কোনো পরিচালক বস্তুতে বেশি বিহ্যুৎ জমিলে তাহা
হইতে বড় বড় ফুলিক পাওয়া যায়। সেই বিহ্যুৎ
তখন মাঝের ছোটোখাটো বাধাকে না মানিয়া কাছের
অক্স জিনিষে লাফাইয়া আসে।

এই বিষয়টি বুঝিতে হইলে একটা কথা তোমাদের মনে রাখিতে হইবে। মনে কর, আমরা একটা কলসীতে জল ভরিতে যাইতেছি। কলসীতে যেন দশ সের জল

আঁটে। আমরা জোর করিয়া তাহাতে বারো সের বা পনেরো সের জল রাখিতে পারি কি? কখনই পারি না। বেশি জল বোঝাই করিতে গেলে, জল মাটিতে গডাইয়া পড়ে। সাধারণ পরিচালক জিনিষের অবস্থা কতকটা সেই রকম। বিছাৎ-যন্ত্রে লাগাইয়া কোনো পরিচালক জিনিষে যত-খুসি বিছ্যুৎ জমানো যায় না। যেমন দশ-সেরা কলসীতে কেবল দশ সেরই জল ধরে; তেমনি প্রত্যেক পরিচালক জিনিয় এক-একটি নির্দ্দিষ্ট পরিমাণ বিছ্যাৎ ধরিয়া রাখিতে পারে। তাহার বেশি বিছ্যুৎ দিলে, তাহা ঐ জিনিষে স্থান পায় না। তাহা হইলে দেখ, আয়তন অনুসারে কলসীর যেমন জল ধরিয়া রাখার সীমা আছে, তেমনি নানা পরিচালক জিনিষের বিছ্যুৎ ধরিয়া রাখারও এক-একটি সীমা দেখা যায়। ইহাকে বৈজ্ঞানিকেরা ধারণ-শক্তি (Capacity) নাম দিয়াছেন। কলসীকে ভাঙিয়া নৃতন করিয়া না গড়িলে, তাহার জল-ধারণ-শক্তিকে বাড়ানো যায় না, কিন্তু পরিচালক জিনিবের বিছাৎ ধরিয়া রাখার শক্তিকে ইচ্ছামতো কিছু দূর অবধি বাড়ানো চলে। কি-প্রণালীতে এই কাজটি করা হয়, তোমাদিগকে তাহাই এখন বলিব।

এখানকার ছবিটি দেখ। ইহার "A" এবং "B" অংশ ছ্থানি ধাতুর চাক্তি। ধাতু বিছ্যুতের পরিচালক; তাই সেই ছটিকে কাচের পায়ার উপরে রাখা হইয়াছে। মাঝে আছে একখানি পাতলা কাচের পদ্ধা। "A"



বিছাৎ-সংগ্ৰাহক

চাক্তিকে "S" বিছ্যাৎ-যন্ত্রের সঙ্গে তার দিয়া লাগানো হইয়াছে। আবার "B"-কে সেই রক্মে মাটির সঙ্গে যোগ করা হইয়াছে। মনে কর, বিছ্যাৎ-যন্ত্র হইতে যেন খানিকটা ধন-বিছ্যাৎ "A"-তে আসিয়া জমিল। এই অবস্থায় "B"-এর উপরে উহা কি কাভ করিবে অনায়াসেই বলা যায়। "A"-এর ধন-বিত্যুৎ "B"-এর বাঁ দিকে ঋণ-বিহ্যুতের আবেশ করিয়া আট্কাইয়া রাখিবে এবং তাহার ধন-বিছ্যুৎটুকু তার দিয়া মাটিতে চলিয়া যাইবে। কেবল ইহাই নয়, "A"-র সর্কাঙ্গে যে-ধন-বিত্যুৎ ছড়াইয়াছিল, তাহা "B"-এর ঋণ-বিত্যুতের টানে উহার ডাইন ধারে আসিয়া জমা হইবে এবং সঙ্গে সঙ্গে " $\Lambda$ "-এর বাঁ ধারটা প্রায় বিছাৎ-শৃষ্ঠ হইয়া পড়িবে। বিহ্যাৎ-যন্ত্রের সঙ্গে "A" সংযুক্ত আছে। কাজেই, যম্ভের বিছ্যুৎ ".\"-এর বাঁ ধারে আসিয়া তাহাকে আবার বিহ্যুৎ-যুক্ত করিবে। স্থতরাং বলিতে হয়, যে-পরিমাণ বিত্যুৎ আগে " $\Lambda$ " ধরিয়া রাখিয়াছিল, কাছে আর একটা পরিচালক জিনিষ থাকায় এখন তাহাই অনেক বেশি বিহ্যুৎ ধরিয়া রাখিতেছে। "A" এবং "]}"-কে আরো কাছাকাছি আনিয়া মাঝের কাচের গায়ে লাগাইয়া পরীক্ষা কর; দেখিবে, এখন " $\Lambda$ "এর ধারণ-শক্তি আরো বাড়িয়া গিয়াছে। এই ু রকম পরীক্ষায় কখনো কখনো" \A''-তে এত বিহ্যাৎ জমে যে, তাহা মাঝের কাচটিকে ফাটাইয়া "B"-এর বিছ্যতের সঙ্গে মিলিয়া যায়। একটি রেশম-মোড়া তারের এক প্রান্ত ".\"-তে ছোয়াইয়া অন্য প্রান্ত "B"-এর

কাছে আনিলে বিহ্যুতের মোটা ক্লুলিঙ্গ ".\" হইতে "B"-এ লাফাইয়া পড়ে।

আমরা ছইখানি পরিচালক চাক্তির মধ্যে কাচের পর্দা রাখিয়া পরীক্ষা করিলাম। তোমরা কাচের বদলে এবোনাইট্ গন্ধক বা অগ্য কোনো অপরিচালক জিনিষকে মাঝে রাখিয়া পরীক্ষা করিয়ো। ইহাতেও "A"-এর ধারণ-শক্তিকে বাড়িতে দেখিবে। বাতাস বিছ্যুৎ পরিচালনে বাধা দেয়। ছুই চাক্তির মাঝে বাতাসের ব্যবধান রাখিয়াও এই পরীক্ষা করা যায়। কিন্তু বাতাস বেশি বিত্যুৎকে আট্কাইয়া রাখিতে পারে না। এইজস্ম চাক্তিতে কিছু বিহাৎ জমিলেই তাহা বাতাস ভেদ করিয়া পরস্পর মিলিয়া যায়। বিহ্যাৎ-যম্ভের কাছে আঙুল রাখিলে আঙুলে বিছাৎ-কুলিঙ্গ আসিয়া ঠেকে। ইহাকেও বিছ্যুৎ-সংগ্রাহকের কাজ বলা যাইতে পারে। আঙুলের ডগায় যন্তের বিছ্যুং যে বিছ্যুৎটুকুর আবেশ করে, তাহা দারা যন্ত্রের যে-অংশ আঙুলের সম্মুখে থাকে, তাহাতে বেশি বিছ্যুৎ জমা হয়। তার পরে সেই বিহ্যুৎই ফুলিঙ্গাকারে আঙুলে লাগে। এই অবস্থায় মাঝের বাতাস বিত্যুৎকে বাধা দিতে পারে ना ।

যাহা হউক, যে-যন্ত্র দিয়া পূর্ব্বোক্ত প্রকারে কোনো জিনিষের বিছাৎ-ধারণ-শক্তিকে বাড়ানো যায়, তাহাকেই বিছাৎ-সংগ্রাহক যন্ত্র বলা হয়। আজকাল বিছাৎ-সংগ্রাহক দিয়া তারহীন টেলিগ্রাফ্ ও টেলিফোন্ যন্ত্রের অনেক কাজ চলিতেছে। এজন্ম বিষয়টা জানিয়া রাখা দরকার।

এ-প্রয়ন্ত যাহা বলিলাম, তাহা হইতে তোমরা বোধ হয় বুঝিতে পারিয়াছ, কোনো পরিচালক জিনিযে বিছাৎ জমাইতে গেলে বিছাতের পরিমাণ অনেক ব্যাপারের উপরে নির্ভর করে। জিনিষটি আকারে যত বড় হয়, তাহাতে তত বেশি বিছাৎ জমে। পূৰ্ব-পরীক্ষায় ".\"-এবং, "B"-এর মধ্যেকার ফাঁক যত কম হয়, তত্ই বেশি বিছ্যুৎ একত্র হয়। যে রোধক বস্তু ( Dielectric ) তুইয়ের মাঝে দাঁড়াইয়া থাকে, তাহার উপরেও ".\" এবং "B"-এর বিছ্যুতের পরিমাণ নির্ভর করে। বাতাসকে রোধক-বস্তু করিয়া বিছ্যুৎ সংগ্রহ করিতে গেলে যে-পরিমাণ বিছ্যাং জমে, এবোনাইট্ বা প্যারাফিন্কে রোধক করিলে তাহার চেয়ে অনেক বেশি বিছ্যুৎ জমানো যায়। আবার সকলের চেয়ে বেশি বিছ্যুৎ জনে যথন কাচ রোধক হইয়া মাঝে দাঁড়ায়। তাহা হইলে

দেখ, কোনো জিনিষের বিহ্যুৎ-ধারণ-শক্তি বাড়াইতে গেলে, অনেক বিষয়ের উপরে নজর রাখিতে হয়। তোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, যে বেশি অপরিচালক, তাহাকে রোধক-বস্তু করিয়া মাঝে দাঁড় করাইলে বেশি বিত্বাৎ জমানো যাইবে। কিন্তু তাহা নয়। এবোনাইট্ ও প্যারাফিন কাচের তুলনায় অপেক্ষাকৃত কম রোধক। অর্থাৎ কাচ যে-রকমে রোধকের কাজ চালায়, ইবোনাইট্ ও প্যারাফিন্ তাহা পারে না। পরীক্ষা করিলে জানা যায়, বিছাৎ-সংগ্রহ-ব্যাপারে রোধকের কাজ সামান্ত নয়। এ-পাশে এবং ওপাশে যে-বিছ্যাৎ থাকে তাহা রোধকের অণুগুলিকে টানাটানি করিয়া বিকৃত করিয়া দেয়। যে-বস্তু ভালো রোধক তাহা এই টানাটানিতে হার না মানিয়া তুই বিত্যাৎকে অনেকক্ষণ তফাতে রাখে। তার পরে যেই টানের সীমা চরমে উঠে. অমনি ছুই পাশের বিছাৎ রোধকের বাধা ভেদ করিয়া পরস্পর একত্র হয়।

# লীডেন্ জার্

লীডেন জার (Leyden Jar) আর এক রকম বিছ্যাৎ-সংগ্রাহক যন্ত্র। যন্ত্রের এই বিদেশী নামটি বদ্লানো উচিত নয়, কারণ ইহার সঙ্গে একটি স্থন্দর ইতিহাস জড়ানো আছে। প্রায় হুই শত বংসর আগে হল্যাণ্ড দেশের লীডেন্ সহরে কুনিয়স্ (Cunaes) নামে কোনো একটি ছাত্র বিছ্যুৎ লইয়া পরীক্ষা করিতেছিলেন। একটা কাচের পাত্রে খানিকটা জল রাখিয়া সেই জলটাকে বিছাৎ-যুক্ত করা তাঁহার ইচ্ছা ছিল। তিনি পাত্রটিকে ডান হাতে ধরিয়া রাখিলেন। বিছ্যাৎ-যন্ত্র চালানো হইল। যন্ত্রের বিছ্যাৎ একটা লোহার পেরেকের ভিতর দিয়া জলে আসিয়া জলকে বিছ্যং-যুক্ত করিল। কিন্তু পাত্রটিকে মাটিতে নামাইবার সময়ে এক অম্ভূত ব্যাপার দেখা গেল। এক হাতে এত-বড় পাত্রটাকে নামানো যায় না। তাই পাত্রটিকে ধরিবার জন্ম বাঁ হাতখানিকে যেই পেরেকের কাছে আনা হইল, অমনি একটা প্রকাণ্ড বিছ্যুতের ফুলিঙ্গ আসিয়া

তাঁহার হাতে আঘাত দিল। সকলে অবাক্। সে-সময়ে এখনকার মত ভালো বৈহ্যত যন্ত্র ছিল না। তখন গন্ধকে পশম ঘষিয়া কোনো রকমে একটু-আধ্টু বিহ্যুৎ তৈয়ারি করা হইত এবং তাহা লইয়াই কষ্টে পরীক্ষা চলিত। তোমরা বিহ্যুৎ-ক্ষুরক যন্ত্রে যেমন অতি-অল্প ক্ষুলিঙ্গ দেখিতে পাও, তখন তাহার বেশি বিহ্যুৎ কোনো রকমেই পাওয়া যাইত না। এত বিহ্যুৎ কেমন করিয়া জমা হইল, সকলে তাহারি সন্ধান করিতে লাগিলেন।

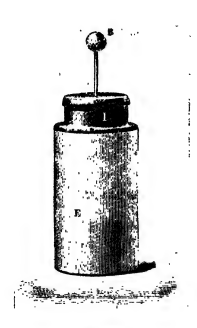
যাহা হউক, কুনিয়স্ যে প্রচণ্ড বিছাৎ-কুলিঙ্গে আঘাত পাইয়াছেন, এই খররটা দেখিতে দেখিতে তাঁহার গুরু মুসেন্ব্রোকের (Muchenbroeck) কানে গেল। তিনি ছুটিয়া আসিয়া সব কথা শুনিলেন, কিন্তু সম্পূর্ণ বিশ্বাস করিলেন না। শিশু যেমন করিয়া কাচের পাত্রটিকে ধরিয়া জলে বিছাৎ চালাইয়াছিলেন, গুরু নিজের হাতে ঠিক্ সেই রক্মে পরীক্ষা করিতে গেলেন। বিছাৎ-যন্ত্র চলিতে লাগিল এবং সঙ্গে সঙ্গে জলে বিছাৎ জমিল। তার পরে জলে-ডুবানো পেরেকের কাছে আঙুল দিবা মাত্র, গুরুর হাতে এক প্রকাণ্ড বিছ্যুতের কুলিঙ্গ আসিয়া লাগিল। এত প্রচণ্ড

বিহাতের আঘাত বুড়া মান্তবের সহা হইবে কেন ? তিনি সেই আঘাতে মাটিতে পড়িয়া গেলেন এবং তিন দিন বিছানা হইতে উঠিতে পারিলেন না।

এই রকম ঘটনার কথার প্রচার হইতে দেরি হয় না। ইহার খবর যখন আমেরিকা ও য়ুরোপে পৌছিল, তখন পণ্ডিত-মহলে এক হুলুস্থল পড়িয়া গেল। অনেকে পরীক্ষাগারে বসিয়া বিষয়টি লইয়া পরীক্ষা कतिरा नाशिया ছिलान । देशांत कन कि दश्या हिन, তোমর। বোধ করি বুঝিতে পারিয়াছ। আমরা আজকাল যেমন বিদ্যাৎ-সংগ্রাহক যন্ত্রের একটা চাক্তিতে অপর চাক্তির সাহায়ে বিছাৎ জমা করি, কাচের পাত্রের জলে ঠিক্ সেই রকমেই বেশি বিত্তাৎ জমিয়াছিল। হাত দিয়া পাত্রটি ধরা ছিল। তাই হাত ও জল বিহাৎ-সংগ্রাহকের তুইটি চাক্তির মতো কাজ করিয়াছিল এবং পাত্রের কাচ মাঝে দাঁড়াইয়া রোধকের কাজ করিয়াছিল। ইহাতে জলের বিত্বাৎ-ধারণ-শক্তি বাড়িয়া যাইবার কথা নয় কি ? তোমরা হয় তো ভাবিতেছ, সেকালের বড় বড় পণ্ডিতেরা এই অতি-সহজ ব্যাপারটিকে বুঝিতে পারেন নাই কেন? বোঁটা ছিঁজিয়া গেলে পাকা ফল যে মাটিতে পড়ে, তাহা লক্ষ লক্ষ বংসর ধরিয়া মান্তুষ দেখিয়া আসিতেছিল।
বেশি দিন নয়, আড়াই শত বংসর আগে মহাপণ্ডিত
নিউটন:সেই তুচ্ছ ঘটনাকে অবলম্বন করিয়া যে মহৎ
আবিষ্কার করিয়াছিলেন, তাহা বোধ করি তোমরা
জানো। এই রকমেই এক-এক জন পণ্ডিত তুচ্ছ
ঘটনাকে অবলম্বন করিয়া জ্ঞানের সীমাকে বাড়াইয়া
যাইতেছেন। জ্ঞান-লাভ এবং সত্যকে প্রত্যক্ষ দেখা
এক দিনে এক জনকে দিয়া হয় না। যাহা হউক,
পূর্কের আবিষ্কারটির পরে লীডেন্ জার তৈয়ারির
কৌশল জানা গিয়াছিল। হল্যাণ্ডের লীডেন্ সহরে
ইহার পরীক্ষা হইয়াছিল বলিয়া যন্তের নাম লীডেন্
জার হইয়াছে।

পরপৃষ্ঠায় লীডেন্ জারের একটি ছবি দিলাম। যন্ত্রটি বিশেষ কিছুই নয়। দেখ, একটা বড়-মুখ-ওয়ালা কাচের বোতলের ভিতর এবং বাহিরের কিছু দূর পর্যাস্ত রাঙের পাত দিয়া মোড়া হইয়াছে। বোতলের মুখে গালার প্রলেপ দেওয়া একটা কাঠ বা কর্ক লাগানো আছে। তার পরে পিতল বা তামার একটা দাণ্ডা কর্কের ভিতর দিয়া বোতলের তলাকার রাঙের পাতে ঠেকিয়াছে। দেখ, ডাণ্ডার বিছাৎ যাহাতে না পলাইয়া

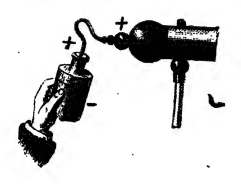
যায়, তাহার জ্ঞ উহার আগাটায় একটা পিতলের বল্ লাগানো আছে। ইহাই লীডেন্ জার। বড়-মুখ-ওয়ালা



नीएन् कात्र

একটা কুইনিনের শিশির ভিতর-বাহির এরকমে রাঙ মুড়িয়া তোমরা অনায়াসেই লীডেন্জার তৈয়ারি করিতে পারিবে। রাঙ্ মুভিবার সময়ে গলার কাছ হইতে নীচের দিকে এক ইঞ্চি পরিমাণে ফাঁক রাখিয়ো: আমরা এই রকমে অনেক ছোটো লীডেন্ জার তৈয়ারি করিয়াছি।

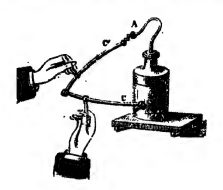
লীডেন জার দিয়া কি কাজ পাওয়া যায়, তাহা বোধ করি তোমরা বৃঝিতে পারিয়াছ। ইহা এক রকম বিছং-সংগ্রাহক যন্ত্র ভিন্ন আর কিছুই নয়। শিশির ভিতর ও বাহিরের রাঙের পাত সেই আগেকার পরীক্ষার ধাতুর চাক্তির মতো কাজ করে। তাই এখানকার ছবির মতো শিশির ভিতরকার রাঙ বিহ্যুৎ-যুক্ত করিলে উহার বিহ্যুৎধারণ-শক্তি বাড়িয়া যায়। কেন বাড়ে, তাহা আগের পরীক্ষার কথা মনে থাকিলে তোমরা নিজেরাই বলিতে পারিবে। বৈহ্যুত যন্ত্র



হইতে সাধারণতঃ ধন-বিছ্যুৎ পাওয়া যায়। মনে কর,
শিশিকে হাতে রাখিয়া সেই ধন-বিছ্যুতে যেন তাহার
ভিতরকার রাঙের পর্দ্ধাকে বিছ্যুৎ-যুক্ত করা গেল।
এখন বাহিরের পর্দ্ধার অবস্থা কি হইবে বলা যায় না
কি ? ভিতরের ধন-বিছ্যুতে বাহিরের রাঙের পর্দ্ধার
ভিতরকার পিঠে ঋণ-বিছ্যুৎ এবং বাহিরের পিঠে ঋণবিছ্যুতের আবেশ হইবে। শিশির ভিতর পিঠের

ধন-বিত্যুৎ বাহির পিঠের ঋণ-বিত্যুৎকে টানিয়া আট্কাইয়া রাখিবে,—মুক্ত থাকিবে কেবল বাহিরের পর্দার ধন-বিত্যুৎ। কিন্তু আমাদের হাত বাহিরের পর্দাকে ছুঁইয়া আছে। কাজেই, উহাতে যে মুক্ত ধন-বিত্যুৎ টুকু জমিল, তাহা আমাদের শরীরের ভিতর দিয়া মাটিতে চলিয়া যাইবে। লীডেন্ জারে এই রকমেই শিশির বাহিরের ঋণ-বিত্যুৎ এবং ভিতরকার ধন-বিত্যুৎ পরস্পরকে টানিয়া ক্রেমেই পরিমাণে বেশি হইয়া দাঁড়ায়।

লাডেন্ জারের ছই পিঠে এই রকমে যে ধন-বিছাৎ ও ঋণ-বিছাৎ জমা হয়, পরিমাণে বেশি হইলে তাহা মোটা ফুলিঙ্গের আকারে পরস্পর মিলিয়া যায়। বাতাস ভেদ করিয়া মিলিবার সময়ে যে-আলোড়ন হয় তাহাতে পট্ পট্ শব্দও শুনা যায়। কিন্তু লীডেন্ জারের ছই পিঠের বিছাৎকে একত্র করা বড় মুস্কিল। তাই ভিতর ও বাহির পিঠের বিছাৎকে মিলাইবার জন্ম বেড়ির মতো মিলক-যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। পরপৃষ্ঠার ছবিতে দেখ, কাচের-হাতল-ওয়ালা সেই মিলক-যন্ত্রের একটা শাখাকে লীডেন জারের বাহিরের পর্দায় ঠেকাইয়া অন্ত শাখাকে জারের ভিতরকার ডাগুার কাছে ধরা হইয়াছে। ইহাতে ত্ই বিত্যুৎ কি-রকমে মিলিত হইয়াছে, তাহা ছবিতে আঁকিয়া দিয়াছি। এক হাতে লীডেন্ জারের বাহিরের পর্দাকে ছুঁইয়া অন্ত হাতের আঙুল ডাগুার মাথার গোলার কাছে আনিলেও তুই বিত্যুৎকে মিলিতে দেখা যায়। কিন্তু এই পরীক্ষায় বিপদ



মিলকের ব্যবহার

আছে। যখন ছই বিছ্যুৎ মোটা ক্লুলিকের আকারে আঙুলে ঠেকে, তখন এমন ঝাঁকুনি লাগে যে, তাহাতে যেন হাড়গুলা গুঁড়া হইয়া যায়। তোমরা যখন লীডেন্ জার লইয়া পরীক্ষা করিবে, তখন তাহার বাহিরের পর্দাকে ছুঁইয়া অসাবধানে ডাগুার কাছে হাত আনিয়ো না।

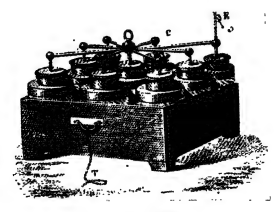
লীডেন্ জারের বিহ্যুৎকে মিলক দিয়া মিলানো ছাড়া ধীরে ধীরে মিলানো চলে। জারকে বিহ্যুৎযুক্ত করিয়া এক টুকরা কাচ বা এবোনাইটের উপরে রাখো। তার পরে তাহার ডাণ্ডার কাছে আঙুল লইয়া যাও। দেখিবে, বিহ্যুতের একটা ছোটো ফুলিঙ্গ পুট্ করিয়া আঙুলে লাগিতেছে। তার পরে আবার আঙুলটিকে বাহিরের পর্দার কাছে রাখো। এখনও দেখিবে, সেই রকম ফুলিঙ্গ আঙুলে ঠেকিতেছে। এই রকমে একবার ডাণ্ডার আগায়, এবং আর একবার বাহিরের পর্দার কাছে বার বার আঙুল লইয়া গিয়া ছই বিহ্যুৎকে ধীরে ধীরে মিলানো যায়।

লীডেন্ জার তৈয়ারি করা সহজ, কিন্তু তাহাকে বিছ্যুৎ-যুক্ত করিতে গেলে ছোটো-খাটো বৈছ্যুত যন্ত্রের দরকার। তোমরা যখন কাছে বৈছ্যুত যন্ত্র পাইবে, তখন লীডেন জারের পরীক্ষাগুলি করিয়ো।

# লীভেন্ জারের ব্যাটারি

তোমর। আগেই দেখিয়াছ, বিছাৎ-সংগ্রাহক যন্ত্রের তুই পাশের ধাত্র চাক্তি যত বড় হয় এবং মাঝের রোধক জিনিষটির শক্তি যত প্রবল হয়, চাক্তির ধারণ-শক্তি ততই বাড়িয়া চলে। লীডেন্ জার্ এক প্রকার বিছাৎ-সংগ্রাহক যন্ত্র ছাড়া আর কিছুই নয়। স্থতরাং ইহার সম্বন্ধেও ঠিক ঐ কথাই বলা চলে। অর্থাৎ ইহার শিশিটাকে যত বড় করা যায়, তাহাতে ততই বেশি বিছাৎ জমার সম্ভাবনা থাকে। বৈজ্ঞানিকেরা পরীক্ষা করিয়। ঠিক্ ইহাই দেখিয়াছেন। কিন্তু শিশিকে বড় করার হাঙ্গামা অনেক। তাই তাঁহারা একটার বদলে দশ-বিশ্টা জার একতা করিয়া বিছাতের পরিমাণ বাডাইয়া থাকেন।

পরপৃষ্ঠার ছবিতে দেখ, নয়টা ছোটো জার এক সঙ্গে রাখা হইয়াছে। এই রকমে একটা খুব বড় জারের মতো কাজ পাওয়া যায়। ইহাকেই বলে লীডেন জারের ব্যাটারি। যে-বাক্সে জারগুলি সাজানো আছে, তাহার ভিতরটা কোনো রকম ধাতুর পাতে মোড়া থাকে। আবার সেই পাতকে T-চিহ্নিত শিকল দিয়া মাটির সঙ্গে যুক্ত রাখা হয়। কাজেই, সব জারের বাহিরের পর্দদা পরস্পর এক-যোগে মাটির সঙ্গে সংযুক্ত থাকে। তার পরে দেখ, জারগুলির ভিতরের পর্দা



সীডেন্ কারের ব্যাটারি

পিতলের বা অন্থ কোনো ধাতুর ডাণ্ডা দিয়া পরস্পর
সংযুক্ত করা হইয়াছে। স্থতরাং ইহার C-চিহ্নিত
জায়গায় যখন বৈছ্যত যন্ত্র ছোঁয়ানো যায়, তখন সব
জারই এক সঙ্গে বিছ্যুৎ-যুক্ত হইয়া পড়ে। তার পরে
মেলক-যন্ত্রের এক শাখাকে শিকলের গায়ে ঠেকাইয়া,
অন্থ শাখাকে জারের উপরকার কোনো জায়গায় ধরিলে

প্রকাণ্ড ক্লুলিঙ্গের আকারে ভিতর ও বাহিরের পর্দ্ধার বিহ্যুৎ মিলিয়া যায়।

নীচের ছবিখানি লক্ষ্য কর। ব্যাপারটি বিশেষ কিছুই নয়। "S" একটা কাচের গ্লাস, "D" জিনিষটা



#### গীডেন জারের বিভিন্ন অংশ

ধাতু দিয়া গ্লাসের আকারে তৈয়ারি। এখন "C"-এর ভিতরে "S"কে বসাইয়া এবং তাহার ভিতরে 1)-কে বসাইলে যন্ত্রটি যে-রকম হয় তাহার ছবির "B"- চিহ্নিত অংশৈ আঁকা আছে। ইহা এক রকম লাডেন্জার হইল না কি? D এবং C হইল জারের ভিতরকার ও বাহিরের পর্দা, এবং S হইল মাঝের রোধক বস্তু। এখন যদি এই রকমে সাজাইয়া জারটিকে সাধারণ লাডেন্ জারের মতো বিত্যুৎ-যুক্ত কর, তাহা

হইলে উহার ভিতরকার ও বাহিরের অংশে বিছ্যুৎ জমা হইবে। কেবল ইহাই নয়, মেলক বেড়ি দিয়া ভিতর ও বাহিরকে-যোগ করিলে ফুলিঙ্গও দেখা দিবে।

মনে কর, বিত্যুৎ-যুক্ত করার পরে আমরা যেন জারের ভিতরকার পর্কা D-কে ধীরে ধীরে উঠাইয়। নূরে রাখিলাম। তার পরে কাচের গ্লাস "S"কে উঠাইলাম। স্তরাং আগে যে-তিনটা অংশকে জুড়িয়। লীডেন্ জার প্রস্তুত হইয়াছিল, এখন সেই তিনটি পুথক হইয়া পড়িল। এই অবস্থায় "C" এবং "I)"-এ বিচ্যাৎ থাকিতে পারে কি ়ু কাছে আঙ্গল রাখিয়া, বিতাৎ-দর্শকে পরীক্ষা করিয়া, গায়ে হাত বুলাইয়া যে-রকমে পারো পরীক্ষা কর। ইহাতে "U" এবং "I)"-তে একটুও বিত্যুতের লক্ষণ দেখিতে পাইবে না। কেবল ইহাই নয়, "১"-এর কাচেও বিত্যুৎ দেখা যাইবে না। জারটিকে সাবার আগের মতে। সাজাও। অর্থাৎ "C"-এর ভিতরে "S"-কে এং তাহার ভিতরে "D"-কে বসাও। এই অবস্থায় সেই মেলক বেড়ি দিয়া জারের বাহিরের পিঠের সঙ্গে ভিতরকার পিঠ যোগ করিতে গেলেই মোটা বিছ্যুৎ-ফুলিঙ্গ দেখা যায়। তাজ্জব ব্যাপার নয় কি ? পরীক্ষা করায় তাহার

বাহিরের এবং ভিতরকার পদ্দায় একটুও বিছ্যুৎ দেখা যায় নাই; মাঝে কাচের গ্লাসেও বিত্যুৎ ছিল না। তবে এই বিহ্যাতের ফুলিঙ্গ আসিল কোথা হইতে ?

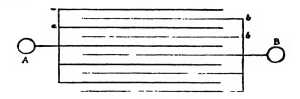
এই প্রশ্নের যাহা উত্তর, তাহার আভাস আগেই দিয়াছি। লীডেন্ জারু বা অপর কোনো সংগ্রাহক যন্ত্রের বিছাৎ তাহার ছই পদ্দায় জমিয়। ফুলিঙ্গ উৎপন্ন করে না। পর্দ্ধা ছুইটি বিছ্যুৎকে কেবল কাচের ভিতরে চালান করে। ইহাতে কাচের অণুগুলিতে যে টান্ পড়ে, ভাহাই বিছাৎ উৎপন্ন করে। এই টান্সহজে যাইতে চাতে না তাই পদাগুলিকে পৃথক্ করায় ফুলিঙ্গ পাওয়া গেল।

তোমরা বোধ করি লক্ষা কর নাই, লীডেন্ জারের ত্ই পর্দাকে সংযুক্ত করিলে তাহার সমস্ত বিচ্যুৎ নিঃশেষে মিলিয়া যায় না। একটা সাধারণ জারকে বিত্যাৎ-যুক্ত কর এবং তার পরে মেলক দিয়া তাহার বিছ্যুৎ মিলাইয়া দাও। বড় ফুলিক্টের আকারে তুই পর্দার বিছাৎ মিলিয়া যাইবে। মনে হয় বুঝি জারের সমস্ত বিহ্যাৎই মিলিয়া গেল। কিন্তু তাহা নয়। এখন মেলকের এক শাখাকে বাহিরের পদ্দায় লাগাইয়া অন্য শাথাকে ভিতরের পর্দার কাছে আনো। দেখিবে.

আবার একটা ছোটো ফুলিঙ্গ বাহির হইতেছে। এই রকমে একই জার হইতে পরে পরে ছই তিন বা তাহারো বৈশি ফুলিঙ্গ পাওয়া যায়। এই বিহাৎ কোথা হইতে আসে, জিজ্ঞাসা করিলে বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, ছই পর্দার বিহাতে মাঝের কাচের অণুতে যে টান পড়ে প্রথমবারের ফুলিঙ্গে তাহা একবারে লোপ পায় না। সেই টানের যাহা বাকি থাকে, তাহাই পরে ছোটো-ছোটো ফুলিঙ্গ উৎপন্ন করে। তাহা হইলে দেখ, টানের মাঝে পড়িয়া কাচের অণুই যে বিহাৎ-সঞ্চারের সাহায্য করে, তাহার আর একটা প্রমাণ এখানে পাওয়া গেল।

পরপৃষ্ঠায় আর একটি ছবি দিলাম। ইহা কিসের ছবি, বোধ করি তোমরা বৃঝিতে পারিতেছ না। এটাও এক রকম বিছাৎ-সংগ্রাহক। বাপোরটা বিশেষ কিছুই নয়। দেখ, ছবিতে "ম" "ম" ইত্যাদি পাঁচখানা এবং "।" "।" ইত্যাদি আরো পাঁচখানা পাত্লা তামার বা রাঙের পাত রহিয়াছে। তাহাদের মাঝে খ্ব পাত্লা অভ্র বা কাচের ফলক আছে। অর্থাৎ ধাতু-ফলকের নীচে কাচ অভ্র বা অন্ত কোনো অপরিচালক জিনিষের পর্দারহিয়াছে। ছবিতে দেখ, "ম"-চিফিত ধাতুর

ফলকগুলি "A"-চিহ্নিত পরিচালক গোলকের সঙ্গে যুক্ত আছে; এবং "b" "b"-চিহ্নিত ফলকগুলি সেই রক্মে "B"-এর সহিত সংযুক্ত রহিয়াছে। কাজেই, ইহাতে সমস্ত যন্ত্রটি একটা বড় বিছ্যাং-সংগ্রাহক হইয়া দাড়াইয়াছে। এই যন্ত্রকে বিছ্যাং যুক্ত করিলে



বিদ্যাৎ-সংগ্রাহক বস্ত্র

থুব বড় কুলিক পাওয়া যায়। বেতার টেলিগ্রাফ এবং টেলিফোন্ যম্বে আজকাল এই রকম সংগ্রাহক ব্যবহৃত হয়। ধাতৃ-ফলকগুলি খণ্ডিত অবস্থায় আছে বলিয়া প্রয়োজন-মতো তুইটা চারিটা বা দশটা ফলককে জুড়িয়া সংগ্রাহকের শক্তি বাড়ানো কমানো চলে। দেখ, ইহার তৈয়ারিতে বিশেষ হাঙ্গামা করিতে হয় না,—লীডেন্ জারের মতো ইহা অনেকটা জায়গা জুড়িয়াও থাকে না।

### বৈছ্যাতিক আন্দোলন

যখন লীডেন্ জারের বাহিরের পদ্দাকে মেলক দিয়া ভিতরের পর্দার সঙ্গে একত্র করিতে যাওয়া হয়, তখন খুন মোটা ক্লুলিঙ্গ নজরে পড়ে। দেখিলে মনে হয়, বুঝি ইহা একটামাত্র ফুলিঙ্গ। বৈজ্ঞানিকেরা ইহারি ঠিক উণ্ট। কথা বলেন। তাঁহার। বলেন, যেমন একটা মোটা পাটের দড়িতে হাজার-হাজার পাটের আঁশ থাকে, তেমনি লীডেন জারের এক-একটা ক্লুলিঙ্গ হাজার তু-হাজার ছোটে৷ ক্লুলিঙ্গ মিলিয়া উৎপন্ন করে। ক্লুলিঙ্গ সাধারণতঃ ধন-বিত্যুৎ হইতে ঋণ-বিহাতে গিয়। মিলে। কিন্তু লীডেন্ জারের ছোটে। ফুলিঙ্গগুলি ধন হইতে ঋণে এবং ঋণ হইতে ধনে বার-বার যাওয়া-আসা করে। অর্থ:ৎ ঘড়ির পেণ্ডলম্ যেমন ডাইন হইতে বাঁয়ে এবং বাঁ হইতে ডাইনে ছলিয়া নেড়ায়, লীডেন্ জারের স্ফুলিঙ্গও সেই রকমে ছলিয়া চলে। ফুলিঙ্গে এই রকম ছলিয়া চলাকে বৈছ্যাভিক আন্দোলন (Electrical Oscillation) বলা হয়। ঘড়ির পেণ্ডলমের আন্দোলন, অভি ধীরে

হয়, তাই আমরা তাহা স্বচক্ষে দেখিতে পাই। বিহ্যাতের আন্দোলন সেকেণ্ডে বিশ হাজার পঞ্চাশ হাজার বা তাহারে। অধিক বার হয়। সেই জন্ম তাহা আমাদের নজরে পড়ে না,—নজরে পড়ে শুধু একটা দড়ির মতো মোটা স্থালিঙ্গ।

প্রায় সত্তর বংসর আগে ফেডারসন (Fedderson) নামে একজন বৈজ্ঞানিক একখানা আয়নাকে অবিরাম ঘুরাইতে ঘুরাইতে তাহার উপরে লীডেন জারের ফুলিক্সের প্রতিবিম্ব ফেলিয়াছিলেন। এই প্রতিবিম্বে ফুলিঙ্গের আন্দোলন স্পৃষ্ট জানা গিয়াছিল। আজকাল-কার ফোটোগ্রাফের ছবিতেও ইহা সুস্পষ্ট দেখা যায়। কেবল লীডেন জারের স্থালিক্সেই যে বৈছ্যাতিক আন্দোলন দেখা যায়, তাহা নয়। আকাশে মেঘে-মেঘে যে বিহাতের ক্ষুরণ দেখা যায়, ভাহাতেও বৈত্যুতিক মান্দোলন ধরা পড়ে।

ঋণ-বিহ্যুতের সহিত মিলিবার সময়ে ধন-বিহ্যুৎ ফুলিঙ্গ উৎপন্ন করে। কিন্তু লীডেন্ জারের ফুলিঙ্গের বিছ্যুৎ ক্রমাগত ধন হইতে ঋণে এবং ঋণ হইতে ধনে যাওয়া-আসা করে কেন, বৈজ্ঞানিকগণ তাহার কারণ দেখাইয়াছেন। তাঁহার। বলেন, যখন ভিতর-পিঠের

ধন-বিছ্যাৎ জোরে বাহির হইয়া বাহির-পিঠের ঋণ-বিছ্যাতের সঙ্গে মিলিতে থাকে, তখন ঝোঁকের মাথায় বেশি ধন-বিছ্যাৎ বাহির-পিঠে লইয়া যায়। কাজেই, এই অবস্থায় বাহিরের পিঠ ধন-বিছ্যাতে পূর্ণ হইয়া পড়ে। তারপরে সেই ধন-বিছ্যাৎই বাহির হইতে ভিতরের দিকে গিয়া, ফুলিঙ্গ দেখাইতে থাকে। এই রকমেই ভিতর হইতে বাহিরে এবং বাহির হইঙে ভিতরে বিছ্যাতের আন্দোলন চলে।

একটা উদাহরণ দিলে বোধ করি তোমরা কথাটা ভালো করিয়া বৃঝিতে পারিবে। মনে কর, তুই-মুখ-খোলা ইংরেজি "U" অক্ষরের মতো বাঁকানো নলে যেন খানিকটা জল রাখা গেল। মুখ খোলা আছে, কাজেই উহার তুই শাখার জল একই সমতলে থাকিবে। এখন মনে কর, নলের ডাইনের শাখার মুখ আঙ্গুল দিয়া বন্ধ করিয়া বাঁ শাখার খালি অংশে খানিকটা জল ঢালা গেল। এই অবস্থায় তুই শাখার জলের উচ্চতা কিরকম হইবে বলা যায় না কি? ডাহিনের নলের মুখ আঙ্গুলে আট্কানো আছে। কাজেই, ভিতরকার বাতাসের চাপে ভাহাতে বেশি জল প্রবেশ করিবে না, —জল বেশি থাকিবে বাঁ দিকের শাখায়। এই রক্ষে

বাঁ। শাখার জল ডাইন শাখার জলের চেয়ে বেশি উচু
হইয়া দাঁড়াইবে। এখন মনে কর, চট্ করিয়া যেন
ডাইনের শাখার মুখ খুলিয়া দেওয়া গেল। তরল
জিনিষ মাত্রেই এক সমতলে থাকিবার চেষ্টা করে।
কাজেই বাঁ-শাখার জল জোরে ডাইনের শাখায় আসিয়া
ঠিক্ এক সমতলে দাঁড়াইবে। কিন্তু হঠাৎ এক সমতলে
আসিবে না। জলটুকু ছুই শাখায় অনেকবার উপরেনীচে দোল খাইয়া শেষে স্থির হইয়া দাঁড়াইবে।
য়ান-বিত্যুৎ যখন ঋণ-বিত্যুতের সঙ্গে মিলিবার জল্ঞ ছুটিয়া
আসে, তখন ঐ নলের ছুই শাখার জলের মতোই
দোল খায়। এই দোলনই বৈত্যুতিক আন্দোলন।

বৈছ্যতিক আন্দোলনের সাহায্যে আজকাল বেতার টেলিগ্রাফের কাজ চালানে। হইতেছে। তাই এইজন্য তোমাদিগকে ইহার কথা বলিলাম।

# আকাশের বিত্যুৎ

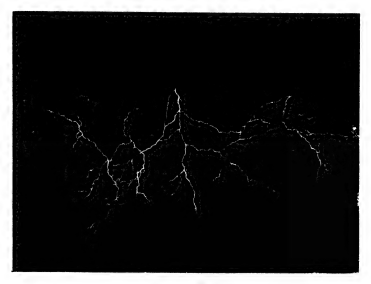
বেন্জামিন্ ফ্রাঙ্কলিন ঘুড়ি উড়াইয়া কি-রকমে আকাশের বিহাৎকে মাটিতে আনিয়াছিলেন, তাহার কথা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। আমরা ঘরে বিসয়া যে-বিহাও উৎপন্ন করি, তাহার সঙ্গে আকাশের বিহাতের একটুও তফাৎ নাই। বিহতের সঙ্গে বিহাতের যে-আকর্ষণ এবং বিকর্ষণ আমরা পরীক্ষাগারে দেখি, মেঘের বিহাতেও তাহা দেখা যায়। বৈহাৎ-যন্ত্রের কাছে আঙ্গল রাখিলে বা লীডেন্ জারের তৃই পিঠ ছুইতে গেলে যে-জ্বলিঙ্গ হয়, মেঘে-মেঘে যে-বিহাও খেলিয়া বেড়ায় তাহাও সেই রক্মেরই ক্লুলিঙ্গ।

মনে কর, আকাশের একখানা মেঘ কোনো কারণে ধন-বিছাতে পূর্ণ হইয়াছে। ইহাতে তাহার কাছের মেঘের অবস্থা কি হইবে বলং যায় না কি ? বিছাৎযুক্ত জিনিষের কাছে কোনো পরিচালক বস্তু রাখিলে তাহার একদিকে বিপরীত বিছাতে আবেশ হয়। ইহা তোমরা আগে অনেক পরীক্ষায় দেখিয়াছ। কাজেই, ধন-বিছাৎপূর্ণ মেঘ নিকটের অন্ত মেঘে ঋণ-বিছাতের আবেশ করিবে।

তার পরে এই ছই বিছ্যুতের শক্তি প্রবল হইয়া পড়িলে, তাহারা মাঝের বাতাসের বাধা ভেদ করিয়া পরস্পর মিলিয়া যাইবে। ইহাই মেঘের বিছ্যুৎ-ক্ষুরণ।

মেঘে মেঘে যে বিছ্যাৎ চম্কায় তাহার আকৃতি নান রকম হইতে দেখা যায়। তোমরা ইহা নিশ্চয়ই লক্ষ্য করিয়াছ। বৈশাখ মাসের বিকালে আকাশের ঈশান কোণে যে ঝোড়ো-নেয জনে তাচার বিতাং ক্ষণে ক্ষণে যেন সোজা পথে নীচে নামে। যখন বিছাতের জোব বেশি থাকে, কেবল তথনই মেঘের বিত্যাৎকে এই রকমে নামিতে দেখা যায়। ঘাদের শিকড় যেমন আঁকিয়া-বাঁকিয়া মাটির তলায় চলাফেরা করে, অনেক সময়ে বিছাৎকে ঠিক্ সেই রকম পথে মেঘের গায়ে চলিতে দেখা যায়। পরপৃষ্ঠার ছবি-খানিতে আমরা সেইরকমের ক্ষুরণ আঁকিয়। দিয়াছি। এবারে যথন মেঘে বিছ্যুৎ চম্কাইবে, তখন লক্ষ্য করিলে এই রকম ক্ষুরণ তোমর। অনেক দেখিতে পাইবে। সোজা পথ ছাড়িয়া বিহ্যুৎ কেন বঁ:কা পথে চলে, তাহা আন্দাজ করা কঠিন নয়। বর্ষার দিনে মাঠে যে বৃষ্টির জল জমে, সব জায়গায় তাহা সোজা পথ ধরিয়া চলে না। যেখানকার মাটি শক্ত সেদিকে

না গিয়া জল নরম মাটিকে কাটিয়া নিজের পথ নিজেই করিয়া লয়। তাই জলকে মাঠের উপর দিয়া আঁকিয়া-বাঁকিয়া চলিতে দেখা যায়। বিছ্যুতের বাঁকা পথ এই রকম কোনো কারণেই হয়। পথের মাঝে ধূলার কণা



त्यःच विद्याद-क व्रव

বা অক্স কোন জিনিষের বাধা পাইলেই বিহ্যুৎ মূখ ফিরাইয়া চলিতে আরম্ভ করে। ইহাতেই তাহার পথ বাঁকা হইয়া যায়। বিহ্যুতের ক্লুলিঙ্গ দেখা যাইতেছে না, অথচ হঠাৎ আকাশের কোণের একখানা বড় মেঘ আলোকিত হইয়া পড়িল,—এই রকমের বিছাৎফুরণও অনেক সময়ে দেখা যায়। বৈজ্ঞানিকেরা
অন্থমান করেন, একই মেঘের ভিতরকার এক দিকের
বিছাৎ যখন অন্থ দিকের বিছাতের সহিত মিলিতে যায়,
তখন এ-রকমে সমস্ত মেঘখানা আলোকিত হয়।

আকাশে যে-বিছ্যতের ফুলিঙ্গ চলিয়া বেড়ায়, তাহার রঙ্গব সময়ে এক থাকে না। কখনো ফিট্ সাদা, কখনো তামার মতো লাল্চে, কখনো বেগুণে, এই রকম নানা রঙের ফুলিঙ্গ দেখা যায়। যে-সব মেঘের উচ্চতা কম, তাহা হইতে যে ফুলিঙ্গ বাহির হয়, অনেক সময়ে সেগুলিকে সাদা দেখায়। আবার আকাশের খুব উচ্ জায়গার বিছ্যতের রঙ্ প্রায়ই বেগুণে হয়। তাহা হইলে দেখ, কত উচ্তে ফুলিঙ্গ উৎপন্ন হইতেছে, তাহা রঙ্ দেখিয়া মোটামুটি আন্দাজ করা যাইতে পারে।

### বজ্রপাত ও মেঘগর্জন

বজাঘাত অর্থাৎ বাজ-পড়া তোমরা দেখিয়াছ কি না জানি না। মেঘের বিত্যুৎ যখন ছুটিয়া মাটিতে পড়ে, তখন সেই বিত্যুতের ফুলিঙ্গকেই আমরা বাজ বলি। আমরা অনেক বাজ-পড়া দেখিয়াছি। বাড়ী-ঘর বা গাছের উপরে পড়িলে রক্ষা থাকে না; পুড়াইয়া ভাঙিয়া সব ছারখার করিয়া দেয়; কাছে মামুষ বা অহ্য কোনো প্রাণী থাকিলে মারা যায়। আমাদের দেশের অনেক লোক প্রতিবৎসরেই বজাঘাতে মারা যায়।

যাহা হউক, বজ্রাঘাত কি-রকমে হয় তোমব। এখন সহজেই বুঝিতে পারিবে। মনে কর, কাল-বৈশাখীর ঝড়ের সমুয়ে একখানা প্রকাণ্ড মেঘ যেন ধন-বিত্যুতে পূর্ণ হইয়া মাথার উপরে দাঁড়াইল। ধন-বিত্যুতে, কাছের জিনিষের নিকটতম অংশে ঋণ-বিত্যুতের আবেশ করে। কাজেই, এখানে মেঘের ধন-বিত্যুতের টানে তাহার ঠিক্ নীচেকার মাটিতে ঋণ-বিত্যুতের আবেশ হইবে। অর্থাৎ লীডেন্ জারের ভিতরকার এবং বাহিরের পদ্ধায়

যেমন ক্রমে বিছাৎ জমিতে আরম্ভ করে, এখানেও তাহাই হইতে থাকিবে। লীডেন্ জারের কাচ ছই বিছাৎকে তফাতে রাখে। এখানে মেঘ ও মাটির মাঝের বাতাস ঐ ছই বিছাৎকে তফাতে রাখিবে। কিন্তু জোর বেশি হইলে কোনো রোধক জিনিষই সেই বিছাতের মিলন-পথে বাধা দিতে পারে না। মেঘে ও মাটিতে বেশি বিছাৎ জমিলে ইহাই ঘটে,—তখন উহাদের মাঝের বাতাস বিছাতের মিলনে বাধা দেয় না। কাজেই, মেঘের ধন-বিছাৎ প্রকাণ্ড ক্লুলিঙ্গের আকারে নীচে নামিয়া মাটির বিছাতের সঙ্গে মিলিয়া যায়। ইহাকেই আমরা বক্লপাত বলি।

বিত্যুৎ-ক্ষুরণের পরে অনেক সময়েই মেঘের ডাক শুনা যায়। এই মেঘগর্জন কি-রকমে উৎপন্ন হয়, তাহা বোধ করি তোমরা জানো না। বিত্যুৎ যে-পথ দিয়া চলে, সেখানকার বাতাস হঠাৎ গরম হইয়া পড়ে। গরম পাইলে সব জিনিষই ফাঁপিয়া হাল্কা হয়। ক্লুলিক্ষের পথের বাতাসও ফাঁপিয়া হাল্কা হয় এবং চারিদিকের গাঢ় বাতাসের মধ্যে থাকিতে না পারিয়া উপরে উঠিতে আরম্ভ করে। কাজেই তখন পাশের বাতাস শৃত্য স্থান প্রণ করার জন্য ছুটাছুটি

লাগাইয়া দেয়। বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, বাতাসের এই আলোড়নেই মেঘগর্জন হয়। যখন বিহাং সোজা পথে চলিয়া কাছের মেঘে গিয়া পড়ে, তখন আমরা কামানের আওয়াজের মতো কেবল একটা শব্দ শুনিতে পাই। বিত্যুৎ আঁকিয়া-বাঁকিয়া চলিলেই, অনেকক্ষণ ধরিয়া গড়গড়ানি কানে আসে। ফাঁকা ঘরে চীৎকার করিলে, সেই শব্দে ঘরটা অনেকক্ষণ ধরিয়া গম্গম্-করে। কেন ইহা হয়, বোধ করি তোমরা জানো। চীৎকার করিলে বাতাসে যে-শব্দের টেউ উঠে, তাহ। ঘুরিয়া-ফিরিয়া বার বার দেওয়ালের গায়ে প্রতিফলিত হয়। তাই শব্দ হঠাৎ লোপ পায় না। বাতাসকে আলোড়িত করিয়া মেঘের বিহাৎ যে-শব্দের ঢেউ তোলে, তাহাও অনেকক্ষণ ধরিয়া মেঘে-মেঘে ধাকা খাইয়া ঘুরিয়া বেড়ায়। ইহাতেও মেঘের ডাকের গড়গড়ানি অনেকক্ষণ ধরিয়া চলে।

তোমরা হয় ত লক্ষ্য করিয়াছ, বিহ্যুৎ চম্কাইবার কিছু পরে তাহার শব্দ আমাদের কানে আসে। মনে পড়িতেছে, ছেলে-বেলায় মেঘের ডাক শুনিলে বড় ভয় করিত। তাই বিহ্যুৎ চম্কাইলেই কানে আঙুল দিয়া বসিয়া থাকিতাম। তার পরে শব্দ বন্ধ হইলে কান খুলিয়া দিতাম। এবারে বিছ্যুৎ চম্কাইলে লক্ষ্য করিয়ো, দেখিবে, বিহ্যুতের আলো চোখে আসিয়া পডার ছয়-সাত সেকেণ্ড পরে তাহার শব্দ শুনা যাইতেছে। আবার ছুই-এক সেকেণ্ড পরে শব্দ কানে আসিতেছে, ইহাও দেখা যায়। বিছ্যুৎ চমকানোর সঙ্গে সঙ্গে আলো ও শব্দ হয়, তবে শব্দ পরে শুনা যায় কেন? মনে কর, তোমাদের স্কুলে দৌডের পাল্লা হইতেছে। তুইটি ছেলে এক জায়গা হইতে ঠিক একই সময়ে দৌড়িতে লাগিল। কে পাল্লায় জিতিবে বলা যায় না কি? যে তাড়াতাড়ি দৌডায় সেই ছেলেটিই জিতিয়া প্রাইজ পাইবে। মেঘে বিছ্যাৎ চমকাইলে তাহার আলো ও শব্দের মধ্যে ঠিক এই রকমেরই একটা দৌড়ের পাল্লা আরম্ভ হয়। আলো ছুটিয়া চলে সেকেণ্ডে এক লক্ষ ছিয়াশী হাজার মাইল বেগে: আর শব্দ চলে অতি ধীরে ধীরে সেকেণ্ডে ১১০০ ফিট্ বেগে। মনে কর, এক মাইল উপরকার মেঘ হইতে আলো ও শব্দ এই রকমে ছুটিয়া আমাদের কাছে আসিতেছে। কে আগে আসিবে বলা যায় না কি ? হিসাব করিয়া দেখ, শব্দ কানে পৌছিতে প্রায় পাঁচ সেকেণ্ড সময় লইবে এবং আলো যে সময়ঢ়ুক্তে চোখে আসিয়া পড়িবে, তাহা ধর্তব্যের মধ্যেই নয়। স্তরাং আলো ও শব্দের এক মাইল রেসে আলোই জিতিবে। এই জক্সই বিচ্যুৎ চমকাইলে আলো দেখার অনেক পরে শব্দ শুনা যায়। স্তরাং যখন আলো দেখার প্রায় সঙ্গে সঙ্গে শব্দ শুনা যায়, তখন বৃঝিতে হয় বিচ্যুতের ক্ষুরণ খুব কাছে হইয়াছে। নিকটে বাজ পড়িলে, তার আলো ও শব্দ প্রায় এক সঙ্গে আমাদের কাছে আসে। কাজেই, আলো দেখার কত সেকেও পরে শব্দ শুনা গেল ঘড়ি দেখিয়া ঠিক্ করিলে কত দূরে বিচ্যুৎ ক্ষুরণ হইয়াছে জানা যায়।

মনে কর, কোনো সময়ে আলো দেখার ছয় সেকেণ্ড পরে যেন শব্দ শুনা গেল। শব্দ চলে সেকেণ্ডে ১১০০ ফিট। কাজেই বলা যাইতে পারে ৬×১১০০ অর্থাৎ ৬৬০০ ফিট তফাতের মেঘে বিহ্যুতের ক্ষুর্ব হইয়াছিল।

বিহ্যতের আলো দেখা গেল, অথচ তাহার শব্দ কানে পৌছিল না, এই রকম ঘটনাও প্রায়ই ঘটে। কেন এমন হয় বলা কঠিন নয়। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, দশটা কামান ছুড়িলে যে প্রকাণ্ড শব্দ হয়, তাহা কুড়ি মাইলের বেশি দূরে পৌছায় না। কিন্তু
মাঝে কোনো বাধা না থাকিলে তাহার উজ্জ্বল
আলোককে দেড় শত মাইল তফাং হইতেও দেখা যায়।
স্মৃতরাং যখন বিছ্যাৎ চম্কানোর কেবল আলোই দেখা
যায়, তখন ব্ঝিতে হয় অনেক দূরের মেঘে বিছ্যাৎক্ষুরণ হইয়াছে, তাই শব্দ পৌছিতে পারিতেছে না।

#### বজ্র-বারক

মেঘের বিহ্যুৎ যখন বাজের আকারে মাটিতে নামে, তখন তাহা প্রায়ই মন্দিরের চূড়া, বাড়ির উচু জায়গা বা গাছের মাথায় সাসিয়া পড়ে। আমরা একবার একটা তাল গাছের মাথায় এই রকমে বাজ পড়িতে দেখিয়াছিলাম। উঁচু মন্দিরের চূড়াকে ত প্রায়ই বক্সাঘাতে ভাঙিতে দেখা যায়। বাজ কেন উচু জায়গায় পড়ে, তাহা বোধ করি তোমরা বুঝিতে পারিয়াছ। মেঘ হইতে নামিয়া বিছ্যুৎ যথন মাটিতে মিশিতে চায়, তখন যে রাস্তাটা অল্প, তাহা ধরিয়াই চলে। মেঘ হইতে মাটির দূরতের চেয়ে গাছের আগা বা মন্দিরের চূড়ার দূরত্ব অনেক কম। কাজেই, এই-সব উঁচু জায়গাতেই বাজ পড়ে। তা'ছাড়া আর একটা কারণ আছে। বাজ পড়ার আগে মেঘের বিহ্যুতের টানে মাটিতে বিপরীত বিহ্যুতের আবেশ হয়। কিন্তু এই বিহ্যাৎ কোনু জায়গায় বেশি জমা হয় বলা যায় না কি ? মাটির উপরকার মন্দিরের চূড়া ও গাছের আগা প্রভৃতি যে-সব জায়গায় ছুঁচ্লো বা সরু, সেখানেই

বিহ্যতের গাঢ়তা বেশি হয়। কাজেই আকাশ হইতে নামিবার পথে মেঘের বিহ্যুৎ ঐ-সব জায়গায় পড়ে। যখন বার-বার বিহ্যুৎ চম্কাইয়া মেঘ ডাকে, তখন গাছের তলায় দাঁড়াইতে নাই বলিয়া একটা কথা আছে। ইহা মিথ্যা নয়। সে সময়ে উচু জায়গার কাছে দাঁড়াইলে সতাই বিপদের আশঙ্কা থাকে।

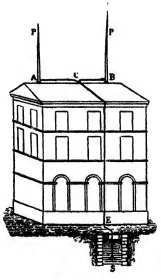
কলিকাতা, ঢাকা, দিল্লী, বোম্বাই প্রভৃতি সহরে ছয়-সাত তলা উচু বাড়ি এবং তার চেয়ে উচু কলের চিম্নি আকাশে মাথা তুলিয়া দাঁড়াইয়া থাকে। এগুলির উপরে বাজ পড়ে না কেন? তোমরা লক্ষ্য করিলে দেখিতে পাইবে, এই রকম উচু ইমারতে ধাতুর শিক লাগানো থাকে। এই শিককে বজ্ঞ-বারক (Lighting Conductor) বলা হয়। তোমরা বজ্ঞ-বারক দেখ নাই কি? এই ধাতুময় দণ্ডের গোড়াটা মাটির খুব নীচে পোঁতা থাকে এবং আগা থাকে ছাদ্কে ছাড়াইয়া অনেক উচুতে।

বজ্র-বারক দণ্ডে কি-রকমে বাজ পড়া নিবারণ করে, বোধ করি তোমরা জানো না। মনে কর, একখানা ধন-বিছাতে পূর্ণ বড় মেঘ যেন তোমাদের বাড়ির ঠিক্ উপরে আসিয়া দাঁড়াইল। কাজেই, ইহা

বাড়ির সব জায়গায় ও মাটিতে ঋণ-বিহ্যুতের আবেশ করিবে। এই বিহ্যুতের পরিমাণ বাড়িয়া গেলেই মুস্কিল। তখন নীচেকার ঋণ-বিহ্যুতের সহিত মিলিবার জন্ম মেঘের ধন-বিচ্ন্যুৎ বাডির উপরে আসিয়া পড়িবে। কিন্তু তোমাদের বাড়িতে যদি বজ্র-বারক দণ্ড লাগানো থাকে, তাহা হইলে বিছ্যুৎ জমিতে পারিবে না। তোমারা আগেই দেখিয়াছ, যাহার আকৃতি " ছু চের মতো বা যাহার মুখ সরু, তাহাতে বিছ্যুৎ জমিলেই বাহির হইয়া পড়ে। এখানে তাহাই ঘটে। উপরকার ধন-বিহাতে পূর্ণ মেঘ, ঘর-বাড়ি ও মাটিতে যে ঋণ-বিছ্যাতের আবেশ করে, তাহা ধীরে ধীরে বজ্র-বারকের সরু মুখ দিয়া বাহিরে যায় এবং তার পরে মেঘের গায়ে ঠেকিয়া সেখানকার ধন-বিছ্যাৎকে নষ্ট করে। এই রকমেই বাড়ি-ঘর বজ্রাঘাত হইতে রক্ষা পায়।

বজ্জ-বারক বাড়িতে লাগাইবার কতকগুলি নিয়ম আছে। এই নিয়ম-অনুসারে লাগাইলে, প্রায়ই বাজের ভয় থাকে না। বজ্জ-বারক যে, কেবল ধাতুর শিক্ দিয়াই তৈয়ারি হয়, তাহা নয়। লোহা বা তামার মোটা পাত দিয়াও কাজ চলিয়া যায়। মনে

রাখিয়ো, গোড়াটা যাহাতে সব সময়েই খুব তলাকার । ভিজা মাটির সঙ্গে যুক্ত থাকে, এই রকমভাবে বজ্জ-বারক পোঁতা দরকার। তা-ছাড়া বাড়ির কোনো জায়গায় যদি টিনের ছাদ থাকে, তবে তাহার সহিত বজ্জ-বারকের



वद्य-वात्रक

লে

যোগ রাখা প্রয়োজন। এই সব নিয়ম না মাণিত্রে এলোমেলো ভাবে বজ্জ-বারক লাগাইলেই হিতে বিপঠাণ্ডা হয়। এখানে একটা ছবি দিলাম। দেখ, কঠিন বজ্র-বারকের গোড়া ইদারার জলের ভিতরে রহিয়াছে এবং তাহার আগাটা ছই ভাগে বিভক্ত করিয়া সকলের উপরে লাগানো হইয়াছে। বজ্র-বারকের আগা যত বেশি বিভক্ত করিয়া বাড়ির ছাদে লাগানো যায়, তত্তই ভালো।

### বজাঘাতে মৃত্যু

লোকে মনে করে, বজ্রাঘাতে মারা যাইবার সময়ে প্রাণীরা বুঝি খুব কণ্ট পায়। কিন্তু তাহা নয়, ইহার চেয়ে স্থের মৃত্যু বোধ করি আর কিছুই নাই। মেঘ হইতে মাটিতে নামিতে বিছ্যুৎ এক সেকেণ্ডের লক্ষ লক্ষ ভাগের চেয়েও কম সময় লয়। বজ্রাঘাতে ইহার চেয়েও অল্প সময়েই মৃত্যু ঘটে। স্বতরাং প্রাণী মৃত্যু-যন্ত্রণা পায় না। তাই, আমেরিকার খুনী আসামীদের ফাঁশি না দিয়া আজকাল বিহাৎ দিয়া মারা হয়। মাথায় বাজ পড়িলে প্রাণীরা তৎক্ষণাং মারা যায়, কিন্তু যেখানে বাজ পড়ে সেখান হইতে পঞ্চাশ, এক শত এবংকখনো কখনো তুই শত হাত তফাতের গরু-বাছুরকে মরিতে দেখা যায়। রকমে এই মৃত্যু হয় বোধ করি ভোমরা তাহা জানো না। শরীরের ভিতরে হঠাৎ একটা পরিবর্ত্তন হইলে তাহা কখনো কখনো মারাত্মক হয়। খুব রৌদ্রে বেড়াইয়া তোমরা যখন হঠাৎ বরফের মতো ঠাণ্ডা জলে স্নান কর, তখন সর্দ্দি-গর্মি প্রভৃতি অনেক কঠিন

রোগ দেখা দেয়। গরম শরীরকে হঠাৎ ঠাণ্ডা করায় ইহা ঘটে। মাথার উপরকার মেঘ যখন নীচেকার মাটিতে বিছ্যুতের আবেশ করে, তখন তোমার-আমার সকলের শরীরে বিছ্যুৎ জমা হয়। তার পরে এক শত বা ছই শত হাত তফাতে যেই বাজ পড়ে অমনি ধনে-ঋণে মিলিয়া সব বিছ্যুৎ লোপ পায়। প্রাণিশরীরে যে-বিছ্যুৎ জমিয়াছিল, তাহা এই রকমে লোপ পাইলে, শরীরের ভিতরে যে পরিবর্ত্তন ঘটে, তাহা সামান্ত ব্যাপার নয়। ইহাতে প্রাণিমাত্রেই প্রচণ্ড ঝাঁকুনি পায়। বাজ পড়িলে দ্রের গরু-বাছুর ও মানুষ এই রকমেই মারা পড়ে।

তোমরা এই-সব কথা শুনিয়া বোধ করি মনে করিতেছ বাজ অতি ভয়ানক জিনিষ। ভয়ানক বটে, কিন্তু ইহার জন্ম সর্বদা উদ্বিগ্ন থাকার কিছুই নাই। আমাদের এই বাংলা দেশে আট কোটি লোকের বাস। বংসরে সাপের কামড়ে প্রায় তিন হাজার লোক মরে এবং বাঘের কামড়ে মরে প্রায় হাজার লোক। রেলেও মোটরে কাটা যায় তার চেয়েও অনেক বেশি। কিন্তু বজ্রাঘাতে দশ-বারো বা কুড়ি জনের বেশি কথনই মরে না। কলিকাতা সহরে নয় লক্ষ লোকের বাস।

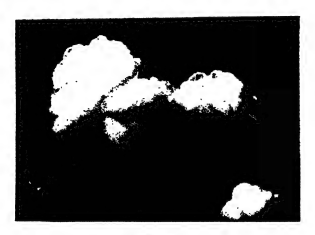
এ বংসরে কিন্তু সেখানে একটা লোকেরও মাথায় বাজ পড়ে নাই। স্থতরাং বাজের ভয় করা রথা। তোমরা যদি বাজের ভয় কর, তবে আগে রেলে চড়া ও মোটরে চড়া বন্ধ করা উচিত। বাজের চেয়ে রেলে ও মোটরে অনেক বেশি লোক মারা যায়।

## আকাশে বিদ্যুতের উৎপত্তি

একটু বিছ্যুৎ তৈয়ারি করিতে গেলে যে কত হাঙ্গামা করিতে হয়, তাহা তোমরা জানো। কিন্তু মেঘে মেঘে যে-বিছাৎ খেলিয়া বেড়ায়; কাল-বৈশাখীর ঝড়ের সময়ে যে-বিহ্যুৎ হাজারটা কামানের শব্দ করিয়া মাটিতে পড়ে, তাহার তৈয়ারিতে হাঙ্গামা নাই। তাহা অতি সহজে আপনা হইতেই মেঘে জমে এবং আপনা হইতেই লোপ পায়। ইহা দেখিলে আশ্চর্য্য না হইয়া থাকা যায় না। কি-রকমে আকাশে বিছাৎ উৎপন্ন হয়, জানিবার জন্ম বোধ করি আজ দেড় শত বংসর ধরিয়া নানা দেশের পণ্ডিতেরা নানা পরীক্ষা করিয়া আসিতেছেন, কিন্তু ঠিকু ব্যাপারটি কেহই ধরিতে পারেন নাই। বেশি দিন নয়, দশ বংসর আগে বিছ্যাতের উৎপত্তির কথায় বৈজ্ঞানিকেরা বলিতেন, নদী-সমুদ্রের জল যখন বাষ্প হইয়া আকাশের উপরে উঠে বা জল জমিয়া যখন বরফ হয়, তখন আকাশে বিত্যুৎ জমে। কিন্তু আশ্চর্য্যের বিষয়, ঘরে বসিয়া জলকে বাষ্প করিলে বা জমাইলে বিত্যুৎ পাওয়া যাইত না। কাজেই, বিহ্যাতের উৎপত্তি সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকদের ঐ-সব কথায় কেহ বিশ্বাস করিত না।

তোমরা বোধ করি ডাক্তার সিম্প্সনের ( G. C. Simpson ) নাম শুন নাই। পনেরো বৎসর আগে তিনি আমাদের এই ভারতবর্ষেরই আবহাওয়া বিভাগে কাজ করিতেন। নানা পরীক্ষায় তিনি আকাশের বিহ্যাৎ সম্বন্ধে যে তত্ত্ব আবিষ্কার করিয়াছেন, তোমা-দিগকে কেবল তাহারি কথা বলিব। পুথিবীর সব দেশেরই লোক আজকাল সিম্প্সনের আবিদ্ধারকেই সত্য বলিয়া মানিতেছেন।

সিন্প্সনের আবিষ্কার বৃঝিতে হইলে মেঘ ও রষ্টি-সম্বন্ধে কতকগুলি কথা তোমাদের মনে রাখিতে হইবে। কাল-বৈশাখীর যে-সব ঝোড়ো মেঘ হইতে বিছ্যাৎ ঠিকুরাইয়া বাহির হয় এবং বাজ পড়ে, ভোমরা তাহাদের আকৃতি লক্ষ্য করিয়াছ কি ? এবারে .য দিন বিছ্যাৎ চমকাইবে এবং মেঘ ডাকিবে, লঞ্য করিয়ো, দেখিবে, এই-সব মেঘের একটা নির্দিষ্ট আকৃতি আছে। অনেক মেঘই পৃথিবীর পাঁচ মাইল উপরে ভাসিয়া বেড়ায়, কিন্তু এই মেঘকে এক মাইলের উপরে আর দেখা যায় না। পরপৃষ্ঠায় বিছ্যুৎপূর্ণ ঝোডে। মেঘের একটা ছবি দিলাম। দেখ, ইহার তলাটা কালো এবং মাথাটা বরফে-ঢাকা পাহাড়ের ছোটো-বড় চূড়ার মতো দাদা। দেখিলেই মনে হয়, কে যেন ভূলার বস্তা উপরে উপরে সাজাইয়া রাখিয়াছে। এই মেঘকে ইংরাজিতে Cumulus বলা হয়। আমরা ইহার নাম দিলাম স্থপ মেঘ। শরংকালে এই রকম মেঘকে



ন্তুপ মেঘ

তোমরা মাকাশের কোলে নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। কিন্তু বৈশাখের বিকালে এগুলি যখন পশ্চিমের আকাশে জ্ঞানে, তখন গায়ে-গায়ে লাগা থাকে বলিয়া ঐ আকৃতি চেনা যায় না। তখন তাহাদের তলাগুলাকে আমরা

নিবিড় কালো দেখি, আর মাথাগুলাকে দেখি সাদা। পশ্চিমে ঝড়ে ভাসিতে ভাসিতে যখন এই মেঘ আমাদের মাথার উপরে আসিয়া দাড়ায়, তখনো ইহাদের ঠিক্ চেহারা নজরে পড়ে না। এই সময়ে কেবল তলাটাই চোখে পড়ে। তাই মাথার উপরকার স্থপ-মেঘকে আমরা কালো দেখি। মনে রাখিয়ো, ঝড়, বিছাৎ, বজাঘাত, শিলার্ষ্টি প্রভৃতি অনেক উৎপাত প্রায়ই এই মেঘ হইতে হয়। বধায় এ-রকম মেঘ প্রায়ই আকাশে জমে না, তাই সে-সময়ে ঐ-সব উৎপাত খুবই কম থাকে।

নদী-সমুদ্র ইত্যাদির জল বাষ্পা হইয়া যখন আকাশের উপরকার খুব ঠাণ্ডা জায়গায় যায়, তখন তাহা জনিয়া জলের কণা হইয়া দাঁড়ায়। এই রাশীর ত জলকণাকে আমরা মেঘের আকারে দেখি। কিন্তু বিছ্যৎপূর্ণ স্থূপ-মেঘের ঐ-রকম আকৃতি কেন হয়. বোধ করি তোমরা জানো না। চৈত্র-বৈশাথে রোদ্রের তেজ কি-রকম থাকে মনে করিয়া দেখ। এই তেজে নদী-সমুদ্রের জল এবং মাটির উপরকার ২ তাস গরম হইয়া পড়ে। গরম পাইলেই জল বাষ্পীভূত হয় এবং বাতাস হালুকা হইয়া উপরে উঠিতে আরম্ভ করে।

কাজেই, জলীয় বাষ্প আর মাটির উপরে থাকিতে পারে না,—তাহা বাতাসের সঙ্গে মিলিয়া আকাশের উপরে উঠে। তার পরে উচু ঠাণ্ডা জায়গায় পৌছিলে সেই জলীয় বাষ্পই জমিয়া মেঘ হইয়া দাঁড়ায়। স্তূপ-মেঘের চূড়াগুলিকে লক্ষ্য করিয়ো, নীচেকার বাষ্পই ্যু উপরে উঠিয়া জমাট বাঁধিতেছে, উহার আকৃতি দেখিয়াই তাহা ব্ঝিতে পারিবে। তাহা হইলে দেখ, স্থপ-মেঘের উৎপত্তির জন্ম জলীয় বাষ্পের প্রয়োজন এবং তা'ছাড়া নীচে হইতে উপর দিকে একটা বাতাসের প্রবাহ থাকাও দরকার। বাতাসের প্রবাহে জলীয় বাষ্পু খুব উচুতে উঠে বলিয়াই স্তূপ-মেঘে অল্লকণের জন্ম বেশি বারিপাত ও শিলার্ষ্টি হয়। ইহার ভিতরে বাতাসের যে গতি আছে, তাহা শিলার্ষ্টি দেখিলেই জানা যায়। বৃষ্টির বিন্দু বাতাসের ঠেলায় আক শের থুব উচু জায়গায় না পোঁছিলে তাহা জমিয়: শিলার আকৃতি পায় না।

আর একটি কথা তোমাদের জানিয়া রাখা প্রয়োজন। পঞ্চাশ-যাট মাইল উপর হইতে যখন উল্কাপিণ্ড জোরে মাটিতে পড়ে, তখন তাহার কতক অংশ পুড়িয়া ছাই হয় বটে, কিন্তু বাতাসের চাপে ভাঙিয়া চুরমার হয় না। আমরা বন্দুক হইতে যে গুলি ছুড়ি তাহা সেকেণ্ডে আধ মাইল অর্থাৎ ৮৮০ গজ বেগে ছুটিয়া চলে। ইহাতে বাতাস চাপ দেয়, কিন্তু সেই চাপে গুলি ভাঙিয়া গুঁড়া হইয়া যায় কি? কখনই যায় ন।। কিন্তু জল যখন খুব উচু হইতে পড়ে. তখন তাহা নিজের আকৃতি ঠিক রাখিতে পারে না। এই অবস্থায় জলের ফোঁটা ভাঙিয়া ছোটো ছোটো বিন্দু হইয়া পড়ে। আবার এই বিন্দৃগুলির ব্যাস কখনই ইঞ্জির বেশি হইতে দেখা যায় না। জলবিন্দুর ব্যাস কেন 🗦 ইঞ্চির বেশি হয় না, তাহার কথা এখানে বলা চলিবে না। গণিতের সাহাযো এবং প্রত্যক্ষ পরীক্ষায় ইহা দেখানো যায়। আর একটা কথা তোমাদের মনে রাখা দরকার যে, জলের ফোটা যত বড়ুই হউক না কেন, তাহা বাতাসের ভিতর দিয়া সেকেণ্ডে নয় গজ বেগে নীচে নামিতে গেলেই ভাঙিয়া ছোটো বিন্দুতে পরিণত হয়। কেবল ইহাই নয়, যখন নীচেকার বাতাস সেকেণ্ডে নয় গজ বেগে উপরে উঠিতে আরম্ভ করে, তখনও সেই প্রবাহের বড় বড় বৃষ্টির ফেঁটা নিজের আকৃতি ঠিক রাখিতে পারে না। এই অবস্থাতেও বড় ফোঁটাগুলি ভাঙিয়া ছোটো ছোটা

জলকণা হইয়া দাড়ায়। অর্থাৎ নিজের বেগ বা বাতাসের বেগ যদি সেকেণ্ডে নয় গজের বেশি হয়, তবে বড় জলবিন্দুর মহা বিপদ ঘটে। তখন তাহা ভাঙিয়া-চুরিয়া ছোটো হইয়। দাঁড়ায়। বৃষ্টির সময়ে তালের মতে। বা বেলের মতো বড জলের ফোটা কেন মাটিতে পড়ে না. ইহা হইতে তাহা জানা যায়। হাঁসের ডিমের মতে। বড় শিলা বৃষ্টির সঙ্গে পড়িতে দেখিয়াছি। ইহার কথা স্বতন্ত্র। জলবিন্দু হইতে জন্মিলেও সেগুলি क्रनितम् नय। তाই এই नियम मिनार्ट थारि ना। জলের বড় বিন্দুর বেগ নয় গজের বেশি হইলে কেন ভাঙিয়া যায়, ইহাও অঙ্ক কষিয়া দেখানো চলে। কয়েক বংসর আগে জন্মান পণ্ডিত লেনার্ড (Lenard) ইহা গণিতেরই সাহায্যে আবিষ্কার করিয়াছিলেন।

েঘ এবং তাহার ভিতরকার বায়্-প্রবাহ ও জলবিন্দুসন্ধন্ধে অনেক কথা জানা গেল। কিন্তু মেঘে কোথা
হইতে বিছাৎ জমে, তাহা এখনো বলা হয় নাই।
আমরা আগে যে সিম্সন্ সাহেবের নাম করিয়াছি,
বেশি দিন নয়, কুড়ি বংসর আগে তিনিই বিছাৎউৎপত্তির রহস্তটি আবিষ্কার করিয়াছেন। সিমলার
পাহাড়ে বিস্থা পরীক্ষা করার সময়ে তিনি

দেখিয়াছিলেন, নিজের বেগ বা বাতাসের বেগ সেকেণ্ডে নয় গজের বেশি হইলে যখন বড় জলবিন্দুগুলি ভাঙিয়া ছোটো হয়, তখন ছোটো বিন্দুগুলিতে ধন-বিহ্যুৎ এবং তাহার চারিদিকের বাতাসে ঋণ-বিহ্যুৎ আপনা হইতেই জন্মে। কেন জন্মে তাহার কারণ দেখানো কঠিন নয়। জলের প্রমাণু হইতে কতকগুলি ইলেক্ট্রন্ ছিট্কাইয়া বাহির হয় বলিয়াই ইহা ঘটে।

এ প্রযান্ত যাহা বলা গেল, তাহা যদি তোমরা বুঝিয়া থাকে।, তবে মেঘে কি-রকমে বিচ্যুৎ জন্মে তোমরা সহক্রেই বুঝিতে পারিবে। মনে করা যাউক, গ্রম বাতাসের প্রবাহে এক গাদা জলীয় বাষ্প আকাশের খুব উচু জায়গায় গিয়া জমাট বাঁধিল এবং জল-বিন্দুর আকারে নীচে নামিতে লাগিল, কিন্তু আমাদের জানা আছে, বড় জলবিন্দুর বেগ বা বাতাসের বেগ যখন সেকেণ্ডে নয় গজের বেশি হয়, তখন তাহা ভাঙিয়া ধন-বিছ্যুতে পূর্ণ ছোটে জল-কণা হইয়া দাঁড়ায়। কাজেই, নীচে নামিবার সময়ে জলবিন্দুর মধ্যে যেগুলি উর্দ্ধগামী বাতাসের প্রবল-প্রবাহের মধ্যে পড়ে, সেগুলি আর জলবিন্দুর আকারে থাকিতে পারে না,—তখন সেগুলি হইয়া দাড়ায়

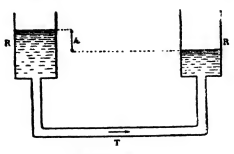
ধন-বিছ্যতে পূর্ণ হাল্কা জলের কণা। হাল্কা জিনিষের বিপদ অনেক। প্রবল বাতাসে ঠেকিলে **मिश्रमित वाजामित मामरे हिमार हा। अथानिश्र** তাহা ঘটে। যে-সব বড় বড় জলের ফোঁটা নীচে নামিতে আরম্ভ করিয়াছিল, ভাঙিয়া ছোটো ও হান্ধা হইয়া পড়ায় সেগুলিকে বাতাসের সঙ্গে আবার উপরে উঠিতে হয়। কিন্তু উপরে উঠিয়াও তাহারা স্থির থাকিতে পারে না। তোমরা জানো, একই বিহ্যুতে পূর্ণ হুইটা জিনিষ কাছাকাছি থাকিলে পরস্পর দূরে যাইবার জন্ম চেষ্টা করে। কাজেই, একই ধন-বিত্যুতে পূর্ণ জলকণাগুলি উপরে উঠিয়া পৃথক্ থাকিবার জন্ম পরস্পর্কে ভয়ানক এলোমেলো ভাবে ধারা দিতে আরম্ভ করে। ইহার ফলে জলকণাগুলির ছুইটা, চারিটা বা দশ-বিশটাতে মিলিয়া আবার বড় বড় কোঁটাব আকার পায়। কিন্তু এই কোঁটার সঙ্গে আগেকার বভ ফোঁটাগুলির অনেক তফাৎ দেখা যায়। সাগেকার কোঁটায় বিছ্যুং ছিল না। এই নৃতন ফোটাগুলির প্রত্যেকটিতে প্রচুর ধন-বিত্যুৎ জমা থাকে। তার পরে কি হয়, বোধ করি তোমরা বুঝিতে পারিয়াছ। বিছ্যুৎ-পূর্ণ বড় ফোঁটাগুলি আবার নীচে নামে, আবার ছোটো কণায় বিভক্ত হয় এবং আবার উপরে আসিয়া বড় কোঁটা হইয়া দাঁড়ায়। জলবিন্দুর এই রকম উঠানামা ত্বার বা চারিবার নয়, কিছুক্ষণ ধরিয়া অবিরাম চলে এবং প্রত্যেক উঠানামার সঙ্গে জলবিন্দুতে ধন-বিত্যুতের পরিমাণ ক্রমে বাড়িয়াই যায়। কিন্তু ঋণ-বিত্যুৎ যায় কোথায় ? জলের ফোটাগুলি অধিকাংশ ধন-বিত্যাৎ সঙ্গে করিয়া বৃষ্টির আকারে মাটিতে পড়িলে মেঘের চূড়াগুলি ঋণ-বিহ্যাতে পূর্ণ হইয়া যায়। তার পরে এই বিত্যুৎ যেমনি পরিমাণে বেশি হয়, অমনি মেঘের অন্য অংশে ধন-বিত্যুতের আবেশ করে। ইহার পরে তুই বিত্যুৎ কুলিঙ্গাকারে পরস্পর মিলিয়া যায়। আমরা নীচে দাঁড়াইয়া ইহা দেখিয়া বলি, মেঘে বিছাৎ চমকাইতেছে। কিন্তু সব ঋণ-বিত্যুৎ এই রকমে লয় পায় না। ইহার কতক কখনো কখনো ছোটো জলবিন্দুর সহিত বৃষ্টির সময়ে মাটিতে নামিয়া পডে।

তোমরা বোধ করি মনে কর, কেবল আমাদের দেশেই বুঝি শিলাবৃষ্টি ও বজ্রাঘাত হয়। কিন্তু ত'হা নয়, বিত্যুতের উৎপাত ও বজ্রাঘাত হইতে কোনো দেশেরই মৃক্তি নাই। একজন বৈজ্ঞানিক হিসাল করিয়া দেখিয়াছিলেন, পৃথিবীতে প্রতি বংসরেই গ্রাহ দেড় কোটী বার বিহ্যাতের সঙ্গে ঝড় হয় এবং প্রত্যেক সেকেণ্ডে পৃথিবীর আকাশে এক শতবার করিয়া বিছ্যুৎ চম্কায়। তাই তিনি বলিয়াছিলেন, যদি কোনো লোক চাঁদে দাঁড়াইয়া পৃথিবীকে দেখে, তাহা হইলে ইহাকে একটা বিছ্যাতের গোলক বলিয়া মনে করিবে। কিন্তু তাই বলিয়া তোমরা মনে করিয়ো না. মেঘে যে-বিত্যুৎ জ্বমে তাহা পরিমাণে খুব বেশি। আমরা যে বিহ্যুৎ-ফুলিঙ্গকে এক মেঘ হইতে অন্য মেঘে লাফাইতে দেখি, তাহাতে বিহাতের পরিমাণ খুব কমই থাকে। একজন বৈজ্ঞানিক হিসাব করিয়া দেখিয়াছিলেন. আমাদের ঘরের বিহ্যাতের বাতিতে এক মিনিটে যতটা বিহ্যাৎ চলে, মেঘের এক-একটা বড় স্ফুলিঙ্গে তার বেশি বিত্রুত্থ থাকে না। যে-বিত্যুৎ-ফুলিঙ্গ বাজের আকারে মাটিতে নামিলে বড় বাড়ী ভাঙিয়া যায়, মানুষ-গরু মারা পড়ে, তাহার পরিমাণ এত অল্ল যে, শুনিলে আশ্চর্য্য হইতে হয়। কিন্তু ইহা সভা। এই মল্ল দিছাতের চাপ অত্যন্ত বেশি থাকে বলিয়াই, তাহা এত অনিষ্ট করে।

কথাটা বোধ করি তোমরা বুঝিলে না। একটা উদাহরণ লওয়া যাউক। বন্দুকের একটা ছোটো গুলিকে আস্তে আস্তে মাথায় বা গায়ে ফেলিলে কোনোই অনিষ্ট হয় না। কিন্তু সেই গুলিই যখন বন্দুকের মুখ হইতে বাহির হইয়া ছুটিয়া চলে, তখন তাহার চাপ রোধ করা দায় হয়। এই অবস্থায় উহা ইট, কাঠ, এমন কি লোহার পাতকেও ভেদ করিয়া ছুটিয়া চলে। মেঘের বিছ্যুতের ব্যাপারটাও কতকটা সেই রকমের। ছোটো গুলির মতো তাহা পরিমাণে অল্ল, কিন্তু চাপ এত প্রবল যে, পৃথিবীর কোনো জিনিষই তাহাকে সাম্লাইতে পারে না।

## বিহ্যুতের শক্তি

মনে কর, একটা পাত্রে খানিকটা জল আছে। পাত্রে জল রাখিলেই তাহার তলায় চাপ পড়ে এবং জলের উচ্চতা অমুসারে এই চাপ কমে-বাড়ে। তার পরে মনে করা যাউক, যেন এই জলটুকুকেই একটা সরু নলের ভিতরে ঢালিলাম। যে-জল বড় পাত্রে ছড়াইয়াছিল, নলের ভিতরে গিয়া তাহাই খুব উচু হইয়া দাঁড়াইল। এখন নলের তলায় কি-রকম চাপ পড়িবে বলা যায় নাকি ? উচ্চতা বাড়িয়া গিয়াছে, স্থুতরাং আগে প্রশস্ত পাত্তের তলায় যে চাপ পড়িতে-*ছিল*, সরু নলের তলায় তাহার অনেকগুণ বেশি চাপ পড়িবে। অথচ পাত্রে যে জলটুকু ছিল, নলে ঠিক্ সেইটুকু জলই রহিয়াছে। কাজেই, বলিতে হয়, পাত্রভেদে জলের চাপ-পরিমাণ বাডিয়া যায়। পরপৃষ্ঠার ছবিখানি দেখ। তৃইটি পাত্রে জল আছে। এক পাত্রের জল উচু এবং আর এক পাত্রের জল নীচু। পাত্রের তলা সরু নল দারা সংযুক্ত আছে। বাম দিকের পাত্রের উচু জল এই অবস্থায় তলাকার নল দিয়া জোরে ডাইনের পাত্রে প্রবেশ করিয়া ছুই পাত্রের জলের উচ্চতা একই করিয়া দিবে। ছুই পাত্রের জলের উচ্চতা এক নয় বলিয়া ইহা ঘটিল।



हैं हु-बीहू कवा।

আর একটা উদাহরণ দেওয়া যাউক। মনে কর. একটা বড় লোহার গোলাকে উন্নুনের কাছে রাখা গেল। উন্নুনের তাপ পাইয়া গোলা গরম হইল। হাত দিয়া দেখা গেল, পাশের অক্সান্ত জিনিষের চেয়ে লোহা বেশি গরম হইয়াছে। এখন মনে কর, এই বড় লোহার গোলাতে যতটা তাপ আছে, সেটুকুকে যেন একটা ভাঁটার মতো ছোটো গোলাতে প্রবেশ করানো গেল। এখন কি হইবে বলা যায় না কি ? বড় গোলা যত গরম ছিল, ভাঁটা তার চেয়ে অনেক

বেশি গরম হইয়া পড়িবে। হয় ত তাহা গরমে লাল হইয়া উঠিবে,—তাহার গায়ে হাত দেওয়া যাইবে না। তাহা হইলে দেখ, গোলায় এবং ভাঁটায় সমান তাপ থাকিলেও, বড় জিনিষ ছাড়িয়া ছোটোতে আশ্রয় লওয়ায় তাপ-শক্তি বাড়িয়া গেল।

তোমরা জলের চাপে এবং তাপে যে শক্তির পরিবর্ত্তন দেখিলে, বিছ্যুতের শক্তিরও সেই রকম পরিবর্ত্তন আছে। জলের চাপের এবং তাপের শক্তি যেমন কেবল পরিমাণের উপরে নির্ভর করে না, বিছ্যুতের শক্তিও কেবল পরিমাণের উপরে নির্ভর করিয়া বাড়ে-ক্রমে না।

মনে কর, একটা তে-কোণা ধাতুর গোলককে বিছাৎযুক্ত করা হইয়াছে। ইহাতে বিছাৎ বেশি জমিবে
কোথায় ? তোমরা আগেই দেখিয়াছ, পরিচালক জিনিষে
যে-সব সরু বা ছুচ্লো অংশ থাকে, সেখানেই বিছাতের
গাঢ়তা বেশি থাকে। কাজেই, ঐ জিনিষ্টার কোণগুলিতেই বিছাৎ জমিবে বেশি। এখন একটা বিছাৎদর্শক যন্ত্রের মাথায় রেশম-মোড়া তার বাঁধিয়া তারের
অপর প্রান্ত ধীরে ধীরে ঐ বিছাৎ-যুক্ত জিনিষ্টির
গায়ে লাগাও। তার দিয়া যন্ত্রের সোনার পাতে বিছাৎ

পৌছিবে এবং পাতা হুটি ফাঁক হইয়া পড়িবে। তোমরা বোধ হয় মনে করিতেছ, জিনিষটির যে-জায়গায় বিহাৎ গাঢ় আছে, সেখানে তার ছোঁয়াইলে বিহাৎ-দর্শকের সোনার পাতা বেশি ফাঁক হইবে। কিন্তু তাহা হয় না,—বিহাৎ-যুক্ত জিনিষের যে অংশেই তার ছোঁয়াও না কেন, পাতার ফাঁক একই থাকিবে। মনে রাখিয়ো, বিহাতের শক্তিই পাতাকে ফাঁক করে। তাহা হইলে এই পরীক্ষায় দেখা গেল, জিনিষটার বিহাতের শক্তি সব জায়গাতেই সমান, ইহা বিহাতের গাঢ়তা চাপ বা পরিমাণের উপরে নির্ভর করে না।

আবার মনে কর, ছইটা পাত্রে জল আছে। একটা পাত্রের জল উচু এবং অপর পাত্রের জল নীচু। এই ছই পাত্রের তলা একটা নল দিয়া যুক্ত কর। এখন কি হইবে বলা যায় না কি ? উচু জল অপর পাত্রের নীচু জলের মধ্যে গিয়া ছই পাত্রের জলের উচ্চতাকে এক করিয়া দিবে। বিছ্যুতেও তাহাই দেখা যায়। বিছাৎ-যুক্ত ছইটা জিনিষের মধ্যে যদি একটার শক্তি অপরের চেয়ে বেশি থাকে তবে পরস্পর সংযুক্ত হইলেই বেশি শক্তিযুক্ত জিনিষের বিহ্যুৎ কম শক্তিযুক্ত জিনিষের গিয়া ছইয়েয় শক্তি এক করিয়া দেয়। কিন্তু যাহাদের

শক্তি আগেই এক আছে, তাহাদিগকে সংযুক্ত করিলে কাহারো শক্তির কোনো পরিবর্ত্তন হয় না।

কেমন করিয়া বিছ্যাতের শক্তি মাপা যায়, এখন সেই কথাটি তোমাদিগকে বলিব। মনে কর কোনো জায়গায় যেন একটি ধন-বিত্যতে পূর্ণ জিনিষ রহিয়াছে। এখন যদি আর একটা ধন-বিছাৎ-পূর্ণ জিনিষকে ধীরে ধীরে প্রথমের কাছে আনা যায় তাহা হইলে কি হয় অনায়াসেই বলা চলে। একই বিহাতে পূর্ণ জিনিষের মধ্যে বিকর্ষণ দেখা দেয়। কাজেই, দ্বিতীয়টিকে প্রথমের কাছে আনিতে গেলেই সে তফাতে যাইতে চেষ্টা করিবে: একট জোর প্রয়োগ না করিলে কাছে আসিবে না। কেবল ইহাই নয়—দ্বিতীয় জিনিষটাকে যত্ত প্রথমের কাছে আনা যাইবে, আমাদের হাতের জোর তত্ই বেশি লাগিবে। মনে কর, দিতীয় জিনিষ্টাতে অনির্দিষ্ট পরিমাণ ধন-বিত্যুৎ না থাকিয়া যেন নির্দিষ্ট পরিমাণ বিহ্যাৎ আছে। অর্থাৎ মনে করা যাউক, বৈজ্ঞানিকেরা যে-পরিমাণকে বিহ্যুতের মাত্রা (Unit) বলেন, দিভীয় জিনিষটিতে যেন ঠিকু সেই পরিমাণে বিছাৎ আছে এবং সেই বিছাৎটুকুকে যেন আমরা অনন্ত দূর হইতে প্রথম জিনিষ্টির কাছে আনিতেছি। আগে যাহা দেখা গিয়াছিল, এখানেও তাহা ঘটিবে। এই এক মাত্রা পরিমিত ধন-বিত্যুৎটুকুকে টানিয়া আনিতে বলের প্রয়োজন হইবে এবং তাহাকে যতই প্রথম জিনিষটির কাছে আনা যাইবে, ততই বেশি বল প্রয়োগের দরকার হইবে। বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, এক মাত্রা পরিমিত ধন-বিত্যুৎকে কোনো বৈত্যুতিক শক্তির বিরুদ্ধে অনস্ত দূর হইতে কোনো নির্দিষ্ট জায়গায় আনিতে যে বল প্রয়োগ করিতে হয়, তাহাই ঐ জায়গার বৈত্যুত-শক্তি (Potential)। এই রকমে প্রত্যুক্ত জায়গারই বৈত্যুত-শক্তি ঠিক করা চলে।

তাহা হইলে দেখ, যখন কোনো বিহুাং-পূর্ণ জিনিষ এক জায়গায় স্থির থাকে, তখন তাহার চারিদিকের সর্বান্ত বৈহাত-শক্তি উৎপন্ন হয় এবং তাহার কাছের বৈহাত-শক্তিকে দ্রের শক্তির চেয়ে বেশি হইতে দেখা যায়। উচ্ জায়গার জল যেমন গড়াইয়া নীচু জায়গায় ছুটিয়া চলে, গরম জিনিষের তাপ যেমন ঠাণ্ডা জিনিষে যায়, ঠিক্ দেই রকমেই যেখানকার বিহুাং-শক্তি বেশি সেখান হইতে কম শক্তির দিকে বিহুাং ছুটিয়া যায় এবং শেষে ইহাতে ছুইয়ের শক্তি এক হইয়া দাঁড়ায়।

দার্জিলিঙের উচ্চতা ৬০০০ ফিট্, হিমালয়ের

গৌরীশঙ্করের উচ্চতা ২৯০০২ ফিট্। এই রকমে অনেক জায়গার উচ্চতা আমর। নির্দেশ করি। ইহার অর্থ কি, বোধ করি ভোমরা জানো। কোনো জায়গার উচ্চতার কথা বলিতে গেলে, তাহা সমুদ্রতল হইতে কত উচু তাহাই আমরা প্রকাশ করি। কাজেই, যখন দার্জিলিঙের উচ্চতা ৬০০০ ফিট্ বলা হয়, তখন বুঝিতে হয়, সমুদ্রতল হইতে উহা ৬০০০ ফিট্ উচুতে আছে। অর্থাৎ সমুদ্রতলের উচ্চতা - এবং দার্জিলিঙের উচ্চতা ৬০০০ ফিট্। মাপ-জোকের ব্যাপারে এই রকমে একটা জায়গাকে • ধরিয়। মাপা আরম্ভ করিতে হয়। বৈতাত-শক্তি মাপিবার সময়েও আমরা তাহাই করি। পৃথিবীর মতে৷ প্রকাণ্ড জিনিষে একটুখানি বিত্যুৎ আশ্রয় লইলে তাহ। বিত্যুংযুক্ত হয় না। তাই সকল সময়েই ভূতলের বিত্যাংশক্তিকে । ধরিয়া হিসাব করা হয়। তা'ছাড়া বিছাংযুক্ত জিনিষ হইতে অনন্ত দূরে একটুও বৈছাত-শক্তি খাকে না বলিয়া, সেখানকারও বিছ্যাৎ-শক্তিকে • ধরা হয়। তাহা হইলে দেখ, কোনো বিছাৎযুক্ত জिनिर्यत मिळित পরিমাণকে যখন পাঁচ বা দশ বলি, তখন বুঝিতে হয়, পৃথিবীর বিছ্যাৎ-শক্তি ০ হইলে, জিনিষ্টির শক্তি পাঁচ বা দশ হইয়া দাঁডায়।

বৈছ্যত-শক্তিকে আবার ধন ও ঋণ চিহ্ন দিয়া প্রকাশ করা হয়। কোনো জিনিষের বৈছ্যত-শক্তি যদি পৃথিবীর বৈছ্যত-শক্তির চেয়ে বেশি থাকে, তখন সেই শক্তিকে ধন-শক্তি বলা হয়। এই অবস্থায় জিনিষটি মাটির সহিত যুক্ত হইলেই তাহার বিছ্যৎ মাটিতে চলিয়া যায়। বৈছ্যত-শক্তি ঋণ হইলে বৃঝিতে হয়, জিনিষ্টির শক্তি পৃথিবীর ০ শক্তির চেয়ে কম।

## বিছ্যুতের ক্রিয়া

এ-পর্যান্ত যাহা বলা হইল, তাহাতে তোমরা বিছ্যতের অনেক পরিচয় পাইলে। কিন্তু ফুলিঙ্গাকারে এক জায়গা হইতে অন্তত্র যাইবার সময়ে বিছ্যুৎ কি-কি কাজ করে, তাহা এখনো বলা হয় নাই।

প্রথমেই দেখ, ফুলিঙ্গাকারে চলিবার সময়ে বিছ্যতে তাপ ও ফালো পাওয়া যায়। বজুের বিহ্যতে খড়ের ঘরে এবং শুক্ন। গাছে আগুন ধরে এবং কাছে গরু-বাছুর বা মান্ত্য থাকিলে তাহাদের শরীর ঝল্স:ইয়া যায়। ইহা বোধ করি তোমাদের মধ্যে কেই কেই দেখিয়াছ। তা'ছাড়া কোনো বাড়ীতে বাজ পড়িলে বিছাতের পথে যে-সব ধাতুময় জিনিয থাকে, সেগুলিকে আমরা গলিয়া যাইতেও দেখি। বিছাতের আলোর পরিচয় তোমরা অনেক পাইয়াছ। ঘোর অন্ধকার রাত্রিতে যখন এক মেদ্বের বিছ্যুৎ অন্য মেদ্বে ছটিয়া চলে, তখন বিহাতের দিকে তাকাইলে যেন চোখ ঝল্সাইয়া যায় এবং চারিদিক্টাতে যেন দিনের আলো ফুটিয়া উঠে। ইহাই বিছাতের আলো। কিন্তু এই সকল দেখিয়া তোমরা যেন মনে করিয়ো না, তাপ, আলোক এবং বিছাৎ একই জিনিষ। বিছাৎ যখন এক জায়গা হইতে অন্ত জায়গায় যায়, তখন তাপ ও আলো উৎপন্ন করে মাত্র। বিছাৎকে তাপ বা আলো বলিলে মহা ভুল করা হয়। যাহা হউক, তাপ ও আলোকের ক্রিয়া ছাড়া রাসায়নিক, যান্ত্রিক (Mechanical) এবং দৈহিক এই তিনটি ক্রিয়াও বিছাতে দেখা যায়।

বিহু তের রাসায়নিক ক্রিয়ার পরিচয় তোমরা পরে
মনেক দেখিতে পাইবে। যেখানে বিহু তের ক্রুবণ হয়,
সেখানকার বাতাসের সক্রিজন রূপান্তরিত হইয়া
ওজোন্ নামে একটা নৃতন বাষ্পীয় জিনিষে পরিণত হয়।
তোমরা বোধ হয় লক্ষ্য কর নাই, কিন্তু সামরা অনেক
দেখিয়াছি, হুই-চারি শত গজ তফাতে বাজ পড়িলে
গন্ধক পোড়ার মতো এক রকম গন্ধ নাকে আসে।
ইহাই সেই ওজোনের গন্ধ। যখন বৈহ্যত-যন্ত্র হইতে
ঘন ঘন বিহ্য তের ক্লিক্স বাহির হইতে থাকে, তখনো
সেখানকার বাতাসে ওজোনের গন্ধ পাওয়া যায়।

বিছ্যতের যাপ্ত্রিক ক্রিয়ার কথা তোমরা আগেই শুনিয়াছ। যখন বজ্লের আকারে বিছ্যং ঘর-বাড়ীতে পড়ে, তখন সেখানকার ইট-বালি সকলি খসিয়া যায়। ইহা হইতে তাহার যান্ত্রিক ক্রিয়ার পরিচয় পাওয়া যায়।
লীডেন্ জারের ছই পর্দ্ধা যোগ করিতে গেলে বিছাতের
ক্রুলিঙ্গ উৎপন্ন হয়, ইহা তোমরা জানো। এই ক্র্লিঙ্গের
পথে কাগজ বা পাতলা কাচ বা অক্স অপরিচালক
জিনিষ রাখিলে তাহা বিছাতের যান্ত্রিক ক্রিয়াতেই ফুটা
হইয়া বা ফাটিয়া যায়।

বৈছ্যত-যন্ত্রের কাছে আঙুল রাখিলে যখন ফুলিন্দ আঙুলে ঠেকে, সে-সময়ে একটু সামান্ত বেদনা বোধ হয়। ইহাই বিছ্যতের দৈহিক ক্রিয়া। ফুলিন্দের জোর বেশি হইলে, এই বেদনা এত বাড়িয়া যায় যে, মানুষ, ঘোড়া গরু প্রভৃতি বড় প্রাণীরাও তাহা সহ্য করিতে পারে না। বজ্রাঘাতে বিহ্যতের এই দৈহিক ক্রিয়াতেই প্রাণীরা মারা যায়।

বিহাতের দৈহিক ক্রিয়া দেখাইবার জন্ম একটি স্থলর পরীক্ষা আছে। লীডেন্ জারের বাহির ও ভিতর পর্দায় যে কত বিহাৎ জমে, তাহা তোমরা দেখিয়াছ। বেশি বিহাৎ জমে বলিয়াই জারের বাহিরের পর্দাকে ছুঁইয়া মাঝের ডাণ্ডার কাছে আঙুল রাখা বিপজ্জনক। তখন বিহাৎ এত জ্বোরে আঙুলে লাগে যে, তাহার ঝাঁকুনি সহা করা দায় হয়। তাই লীডেন্

জার্কে বিহ্যুৎযুক্ত করিয়া নাড়াচাড়া করিতে গেলে বিশেষ সতর্ক থাকিতে হয়। এখন মনে কর, তোমাদেরই মধ্যে যেন দশ-বারো জন ছেলে একের বাঁ হাত অন্মের ডাইন হাতকে ছুঁইয়া গোলাকারে দাঁডাইয়াছে। প্রথম ছেলেটির ডাইন হাতে বিহাৎপূর্ণ লীডেন্জার্ আছে। সে বাহিরের পর্দায় হাত রাখিয়া জারটিকে ধরিয়াছে। এখন যদি জারের ডাণ্ডাটিকে শেষের ছেলের ডাইন হাতের আঙুলের কাছে আনা যায়, তাহা হইলে কি হয় বলা যায় না কি ? ছেলেরা পরস্পরের হাত ধরিয়া দাঁড়াইয়া আছে। কাজেই, বাহিরের পর্দার সঙ্গে সকলেরি যোগ রহিয়াছে। ইহাতে প্রথম ছেলের হাতের জার হইতে শেষের ছেলের আঙুলে একটা মোটা ক্ষুলিঙ্গ ঠেকিবে এবং সঙ্গে সঙ্গে সকলেই হাতের কজিতে একটা ঝাঁকুনি পাইবে। এই ঝাঁকুনিকেও বিছ্যাতের দৈহিক ক্রিয়ার একটা উদাহরণ বলা যাইতে পারে।

এই সব ক্রিয়া ছাড়া চুম্বক-শক্তি উৎপন্ন করা প্রভৃতি বিছ্যতের যে ক্রিয়া আছে, তাহার কথা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। সেই জন্ম তাহার কথা এখানে আর বলা হইল না।

## বিদ্যুতের উৎপত্তি

তুই পৃথক্ জিনিষকে ঘষিলে বিত্যাৎ পাওয়া যায় এবং বিনা ঘর্ষণে মেঘে বিত্যাৎ জন্মে, ভোমরা এই সব কথা জানো। তা'ছাড়া কোনো বিত্যাংযুক্ত জিনিষের কাছে পরিচালক জিনিষ রাখিলে ভাহাতে যে বিত্যাতের আবেশ হয়, ভাহার কথাও ভোমাদিগকে বলিয়াছি। এগুলি ছাড়া আরো কয়েক রকমে বিত্যাৎ পাওয়া যাইতে পারে। আমরা এখানে ভাহারি একটু পরিচয় দিব।

কতকগুলি জিনিষকে হঠাৎ টানিয়া ছি ড়িলে কাটাইলে বা তাহাতে চাপ দিলে বিছাৎ জন্ম। তোমরা বোধ করি ইহা দেখ নাই। অন্ধকার ঘরে মিছরির কুঁদো বা তাহার বড় বড় দানাকে ফাটাইতে বা গুঁড়া করিতে গেলে, প্রায়ই তাহার গায়ে এক রকম মৃত্ব আলো দেখা যায়। তোমরা বাড়ীতে ইহার পরীক্ষা করিয়ো। মিছরিকে ফাটাইতে গেলে যে-বিছাৎ জন্ম

ইহা তাহারি আলো। অন্ধকার ঘরে শুক্না কাগজ বা স্থাক্ড়া টানিয়া ছিঁড়িতে গেলে কখনো কখনো বিচ্যাতের ক্লাঙ্গ দেখা যায়। কাজেই বলিতে হয়, টানিয়া ছেঁড়ার জন্মও অপরিচালক জিনিষে বিহ্যুৎ জন্মে।

একখানি জলন্ত কয়লার সঙ্গে বৈছ্যত-দর্শক যন্ত্রের ডাণ্ডা সংযুক্ত কর। দেখিবে, এই অবস্থায় সোনার পাত ছখানি ফাঁক হইয়া পড়িতেছে। কোনো জিনিষ পুড়িবার সময়ে যে সামান্ত বিছ্যুৎ উৎপন্ন করে, এই সহজ পরীক্ষায় তাহা জানা যায়।

একটু তুঁতের জলকে খুব গরম ধাতুর পাত্রের উপরে কোঁটা কোঁটা করিয়া ফেলিতে থাকো। পাত্রে ঠেকিবা-মাত্র জল বাষ্প হইয়া যাইবে। এই অবস্থায় বাষ্পে ও পাত্রে বিহ্যতের লক্ষণ দেখা যায়। কাজেই, বাষ্পীভূত হইবার সময়ে যে, কতকগুলি জিনিষ বিহ্যুৎ উৎপন্ন করে তাহা স্বীকার করিতে হয়।

তোমরা বোধ হয় গল্পে শুনিয়াছ, কয়েক জাতি সমুদ্রের মাছের শরীর হইতে বিঘ্যুৎ বাহির হয়। ইহা মিথাা নয়। বৈছ্যত-যন্ত্র হইতে যেমন বিঘ্যুতের ক্লুলিঙ্গ বাহির হয়, এই-সব মাছের শরীর হইতেও তেমনি ক্লুলিঙ্গ ছিট্কাইয়া চলে। কেবল ইহাই নয়, ইচ্ছা করিলেই এই মাছেরা যথন-তথন গ। হইতে বিছাৎ বাহির করিতে পারে। তাই পোকামাকড় বা অন্ত কোনো শিকারকে কাছে পাইলে তাহার৷ গায়ের বিছ্যুৎ দিয়া সে-গুলিকে মারিয়া আহার করে। দেবরাজ ইন্দ্র কোন অস্ত্র লইয়া যুদ্ধ করেন তাহা বোধ করি তোমরা জানো। বজুই তাঁহার প্রধান অস্ত্র। তিনি ইচ্ছা করিলে যখন-ইচ্ছা শক্রর মাথায় বাজ ফেলিতে পারেন। স্থুতরাং সমুদ্রের ঐ মাছগুলিকে এক একটি ছোটো ইন্দ্র বলা যাইতে পারে। সমুদ্রের নানা মাছের মধ্যে কয়েক জাতীয় বাইন এবং টেপা মাছকেই বজ্রধর দেখা যায়। আবার তোমার আমার শরীরের স্নায়ু এবং পেশীকে উত্তেজিত করিলে এবং গাছপালার দেহের কোনো জায়গায় আঘাত দিলে খুব অল্প পরিমাণে বিচ্যুৎ পাওয়া যায়। আমাদের দেশের মহাপণ্ডিত मात क्रगमीमम्बर वस् এই विद्युर नहेश। श्रीगी छ গাছ-পালার শারীর-ক্রিয়ার একত। দেখাইয়াছেন। তাহা হইলে দেখ, জীবদেহ হইতেও বিছ্যুৎ জন্ম।

এইগুলি ছাড়া তৃই রকম ধাতৃ-ফলককে সংযুক্ত করিয়া সংযোগের জায়গায় তাপ দিলে সুস্প ? বিহ্যাতের লক্ষণ দেখা যায়। কেবল ইহাই নয়, ছইটি বিভিন্ন ধাতুকে স্পর্শ করাইলেও কখনো কখনো বিদ্যুৎ জন্ম। তোমরা এই রকম বিদ্যুতের কথা পরে জানিতে পারিবে।

#### সমাপ্ত

# এই পুস্তকে ব্যবহৃত কতকগুলি বিদেশী বৈজ্ঞানিক শব্দের বাংলা পরিভাষা

Amber	•••	শ্ব টিক
Vulcanite	•••	ভল্কানাইট্
$\mathbf{T}$ elegraph	•••	টেলিগ্রাফ্
Telephone	•••	টেলিফোন্
Spark	•••	ফু <b>লিঙ্গ</b>
Electric pendulum	•••	বৈহ্যত-দোলক
Attraction	•••	<u> </u>
Repulsion	• • •	বিকৰ্ষণ
Positive Electricity	• • •	ধন-বিছাৎ
Negative Electricity	•••	ঋণ-বিছ্যুৎ
Inverse Ratio	•••	বি <b>লো</b> ম অ <b>নু</b> পা
Conductor	•••	পরিচালক
Non-Conductor	• • •	অপরিচা <b>ল</b> ক
Porcelain	•••	চীনা মাটি
Rubber	• • •	রবার

## [ २ ]

Paraphin	•••	• • •	প্যাৱাফিন্
Electrosco	ре	•••	বিছ্যুৎ-দূৰ্শক
Gold leaf		•••	সোনার পাত
Varnish	•••	•••	বার্নিশ
Magnet	•••	•••	চুম্বক
Pole	•••	• • •	মেরু
Electric C	lage	••	বৈহ্যুত খাঁচা
Density	•••	•••	গাঢ়তা
Electric p	ressure or	<b>l</b> 'ensi	on···বৈহ্যত চাপ
Molecule	•••	• • •	অণু ·
Atom	•••	•••	পরমাণু
Electron	• • •		<b>ইলেক্</b> ট্ৰন্
Proton	•••	• • •	প্রোটন্
Nucleus	•••	• • •	কেন্দ্ৰ-সামগ্ৰী
Solar Sys	tem		সৌর-জগৎ
Electrifie	d	٠,٠٠	বিছ্যৎ-যুক্ত
Elements		• • •	মূল পদার্থ
Induction	1	• • •	আবেশ
Induced		•••	আবিষ্ট
Lines of	force	• • •	বলরেখা

#### [ 0 ]

Field ্ষেত্ৰ Electric Machine বৈছ্যত ষম্ভ্র Electrophorus বিত্যাৎ-ফুরক যন্ত্র Condenser বিহ্যাৎ-সংগ্রাহক Capacity ... ধারণ-শক্তি Dielectric ··· রোধক বস্তু ··· লীডেন জার Leyden Jar ··· কৰ্ক, ছিপি Cork Discharger মেলক Electric Oscillation ... বৈছ্যাভিক আন্দোলন Atompheric Electricity ... আকাশের বিছাৎ Lightning Conductor · · বজ্ৰ-বারক Cumulus Cloud --- স্তুপ মেঘ বৈত্যুত শক্তি Electric Potential Unit মাত্রা রাসায়নিক ক্রিয়া Chemical Action যান্ত্ৰিক Mechanical ··· देविक Physiological Electro-magnet বৈছ্যত চুম্বক

Hydrogen

হাইড়োজেন

## [ 8 ]

... অক্সিজেন Oxygen ... ... ইউরেনিয়ম

Wireless Telegraph ... তারহীন টেলিআফ্

... কৃণ্ডলী বা বেষ্টনী

Coil ...

# রায়-সাহেব **শ্রীযুক্ত জগদানন্দ রা**য়-প্রণীত গ্রন্থাবলী

2 1	প্রহ-নক্ষত	•••		•••	770
١ د	প্রাক্কতিকী	•••		•••	٤,
۱ د	বৈজ্ঞানিকী	•••		• • •	2110
5	পোকা-মাকড়			•••	٧,
1 1	প্রকৃতি-পরিচয়	ı			١١/
91	বিজ্ঞানের গল্প	•••		•••	>
4	আচাৰ্য্য জগদী	পচতে	<b>₹</b>	<b>त</b>	
	আবিষ্ণার	•••		• • •	۵ J و
<b>5</b>	পাখী	•••			٤,
3 1	ৰাংলার পাখী	•••			240
s	<b>≈</b>	•••			>
١ ٤	মাছ ব্যাং সাপ				5 li e
١ \$	আলো …			•••	۶. ؍
<b>5</b>	চুহ্বক	•••		•••	40
5	তাপ ···	•••		•••	210
9	<u> পাছ</u> পানা	•••		•••	>    0
91	স্থিন্ত বিদ্ধাত	•••		• · ·	2 lj 0
۹ ۱	তল-বিদ্ধাৎ	•••	•	•••	(यञ्जूक)
	প্রাপ্তিস্থান :ইণ্ডিয়ান্ প	<b>াব্লিশিং</b>	হাট	টস	

২২।১, কর্ণভয়ালিস ষ্ট্রীট্, কলিকাতা।